#### ग्रध्याय १-- श्रम लागत--निर्धारण एवं नियन्त्रण

(Labour Cost—Computation and Control)
श्रम लागते, श्रम लागतों पर नियन्त्रण, कर्मचारी
विभाग, कर्मचारी नियुक्ति सम्बन्धी मांग पत्र, श्रम
इतिहास पत्र, श्रमिक परिवर्तन दर इंजीनियरिक
विभाग, समय व गति ग्रध्ययन विभाग, उपकार्य
विश्लेषण, समय लेखनविभाग, समय लेखन पद्धतिया,
समय ग्रारक्षण, समय लेखन एवं समय ग्रारक्षण
सम्बन्धी लेखा का मिलान, व्यर्थ समय, ग्रधिसमय,
बाहरी श्रमिक, ग्रावस्मिक श्रमिक, वेतन विभाग,
मजदूरी सूची तैयार करना, मजदूरी भुगतान में कपट
की रोकथाम, लागत लेखांकन विभाग, मजदूरी सार,
लेखा प्रविष्टिया लागत निर्धारण के लिए मजदूरी देर,
प्रश्न एवं Problems

#### अध्याय 9- पारिश्रमिक एवं प्रोत्साहन

(Remuneration and Incentives)

212

मजदूरीं भुगतान की पद्धतियां, श्रोष्ठ मजदूरी पद्धति की ग्रावश्यक विशेषताए, समयानुसार मजदूरी पद्धति, कार्यानुसार मजदूरी पद्धति, प्रीमियम व बोनस योजनाये, हॉल्से प्रीमियम योजना, रोवन योजना टेलर की विविधात्मक कार्य दर योजना, गैट कार्य एवं वोनस योजना, समूह बोनस योजना, सह-साभेदारी एव लाभ ग्राबटन योजनाएँ, प्रश्न एवं Problems

## श्रध्याय 10-उपश्चिय ---वर्गीकरण, वितरण एवं श्रभिभाजन (Overhead-Classification, Allocation and

Apportionment)

2'36

उपरिव्यय को मदों के सम्बन्ध में सामान्य सिद्धान्त, उपरिव्यय का वर्गीकरण, अर्द्ध परिवर्तनशील उपरिव्यय लागतों का पृथकीकरण, समूहों में वर्गीकरण की प्रिक्रिया, उपरिव्ययों का संग्रहण, उपरिव्ययी का वितरण एवं ग्रिभभाजन सम्बन्धी सिद्धान्त, उपरिव्यय वितरण के ग्राधार, सेवा विभाग की लागतों का

उत्पादन, विभागों में पुनर्ग्रीभभाजन, पुनर्ग्रीभभाजन, ग्रथवा पूर्नेवितरण की विधियां, प्रश्न एवं Problems ग्रध्याय 11-उपरिज्ययों का ग्रवशोषण (Absorption of Overheads) 266 फैक्टरी उपरिव्ययों के संविलयन की विधियां : प्रत्यक्ष सामग्री लागत के प्रतिशत के ग्राधार, प्रत्यक्ष मजदूरी लागत के प्रतिशत के ग्राघार पर, मुल लागत के प्रतिशत ग्राधार पर, प्रत्यक्ष श्रम घंटा दर, मशीन घंटा दर, दूय घंटा दर. फैक्टरी के लिए उपरिव्यय दर विधि के चुनाव मे मुख्य तत्व, विभिन्न उपरिव्यय दरे, उपरिव्ययों का ग्रधि-संविलयन तथा न्यून संविलयन, प्रश्न एवं Problems ग्रध्याय 12- प्रशासनिक, विकय एवं वितरण उपरिव्यय (Administration, Selling and Distribution 296 Overhead) प्रशासन उपरिव्यय, प्रशासन उपरिव्ययों का लेखांकन. प्रशासन उपरिव्यय पर नियन्त्रण, विक्रय एवं वितरण • उपरिव्यय विक्रय एवं वितरण उपरिव्ययों विशलेषण विकय एवं वितरण उपरिव्ययों का वितरण, एवं बितरण का संविलयन, प्रश्न **Problems** ग्रध्याय 13- उपरिष्ययों में विभिन्न मर्वे 307 (Miscellaneous Items in Overheads) पूंजी पर ब्याज, ह्रास, ह्रास लगाने की विधियां, ह्रास वास्तविक लागत पर ग्रथवा प्रतिस्थापन लागत पर, ह्रास की दरें, ग्रप्रचलन, प्लांट व मशीनरी रजिस्टर, क्षमता लागत, उपरिव्यय लागतों सम्बन्धी प्रतिवेदन: ज़ागत लेखों में कुछ विशेष मदें, प्रश्न एवं Problems म्रध्याय्/14-इकाई तथा उत्पादन लागत विधि (Unit or Output Costing) 327

लागतों का संग्रहण, ग्रवशेष का लेखा जोखा, उत्पादन

खाता, प्रश्न एवं Problems

#### म्रघ्याय 15- परिचालन लागत विधि

(Operating Costing)

342

मोटर यातायात लागत विधि—लागतों का वर्गीकरण, लागतों का संग्रहण, इकाईयों का चुनाव, लागतों का निर्घारण, पावर हाऊस लागत विभि, कैन्टीन लागत विधि प्रश्न एवं Problems

## र्मध्याय 16- उपकार्य एवं ठेका लागत विधि

(Job and Contract Costing) 362

उपकार्य लागत विधि: उपकार्य ग्रादेश लागत लेखांकन, उपकार्य लेखांकन की रीति, निर्माणाधीन कार्य, ठेका लागत विधि: ठेका लागत को रिकार्ड करना, ठेकों के मूल्य तथा लाभ रिकार्ड करना, लागत जोड़ ठेका, लक्षित लागत विधि, स्वत: समायोजन घारा, प्रश्ने एवं Problems

#### ग्रध्याय 17— प्रक्रिया लागत विधि—प्रक्रिया हानिया तथा ग्रन्तः प्रक्रिया लाभ

(Process Costing - Process Losses and Inter Process Profits)

408

प्रिक्रिया लागत की विशेषताएँ, उपकार्य लागत विधि एवं प्रिक्रिया लागत विधि की तुलना, सामान्य सिद्धान्त प्रिक्रिया हानि क्षय:, टूट फूट, सामान्य प्रिक्रिया हानि, ससामान्य प्रिक्रिया हानि सामान्य लाभ, प्रक्त प्रिक्रिया लाभ, प्रश्त एवं Problems

## ग्रध्याय 18— प्रक्रिया लागत विधि-सह उत्पाद एवं उप उत्पाद (Process Costing—Joint Products and by-Products)

441

465

सह उत्पादन, ग्रर्थ, सहउत्पादों का लेखाकन उप-उत्पाद: ग्रर्थ, उप-उत्पाद, मुख्य उत्पाद, तथा उप-उत्पादों में ग्रन्तर, उप-उत्पादों का मूल्यांकन, प्रश्न एवं Problems

## म्रघ्याय 19- प्रक्रिया लागत विधि-समतुल्य उत्पादन

(Process Costing—Equivalent Production)

समतुल्य-उत्पाद का अर्थ, समतुल्य उत्पादन की गणना, मृल्यांकन की कार्यविधि, प्रश्न एवं Problems ेग्रध्याय 20- लागत नियंत्रण लेखे 🤛 (Cost Control Accounts)

लागत खाता बहियाँ, नियन्त्रण खाते, रीजनामचा प्रविष्टयाँ, प्रश्न एवं Problems

ग्रध्याय 21 - लागत एवं विसीय लेखों का मिलान

(Reconiliation of Cost and Financial Accounts)
मिलान की श्रावश्यकता, लाभ में श्रन्तर के कारण
मिलान की विधि प्रश्न एवं Problems

# ग्रघ्याय 22 एकीकृत लेखांकन

(Integral Accounts)

एकीकृत लेखा विधि के लाभ, एकीकृत लेखा विधि के सिद्धान्त, रोजनामचा प्रविष्टियां, प्रश्न एव Problems

ग्रध्याय 23— सीमान्त लागत विधि एवं सम-विच्छेद विश्लेषण
(Marginal Costing and Break Even Analysis)
कुछ परिभाषाएँ, ग्रंशदान, सीमान्त लागत एवं कुल
लागत, सीमान्त लागत सूत्र, सम विच्छेद बिन्दु, लाभ/
परिणाम ग्रनुपात, सम विच्छेद विश्लेषण, सम विच्छेद
रेखा चित्र, सुरक्षा की सीमा प्रासंगिक कोण, लाभ
परिणाम रेखाचित्र, सीमान्त विधि का प्रयोग, सीमान्त
लागत विधि की सीमाएँ, प्रश्न एवं Problems

## प्रध्याय 24— बजटरी नियन्त्रण

(Budgetary Control)

बजट, बजटरीकरण एवं बजटरी नियन्त्रण, बजटरी नियंत्रण के उद्देश्य बजटरी नियंत्रण की कार्यवाही, विभान प्रकार के बजट, विक्रय बजट, उत्पादन बजट, उत्पादन बजट, उत्पादन बजट, प्रशासन उपरिव्यय बजट, प्रंजीगत व्यय बजट, अनुसंघान एवं विकास बजट, रोकड़ बजट, नियन्त्रण अनुपात, बजटरी नियन्त्रण के लाभ, प्रश्न एवं Problems

# प्रध्याय 25—प्रमापित लागत विधि

## (Standard Costing)

653

प्रमापित लागत एवं प्रमापित लागत विधि, प्रमापित लागत विधि तथा बजटरी नियन्त्रण, प्रमापित एवं प्रमुमानित लागतों प्रमापित लागत विधि के स्थापन सम्बन्धी प्रारम्भिक भ्रावश्यकताएँ, प्रमाणित लागत पत्रक विचरणों का विश्लेषण सामग्री विचरण, श्रम विचरण, उपरिव्यय विचरण, विक्रय विचरण, लेखा प्रविष्टिया, प्रमापित लागत विरचणप्रस्तुत करना, प्रमापित लागत विधि के लाभ, प्रमापित लागत विधि की सीमाएँ, प्रश्न एवं Problems

#### ग्रद्याय 26- लागत ग्रंकेक्षण

#### (Cost Audit)

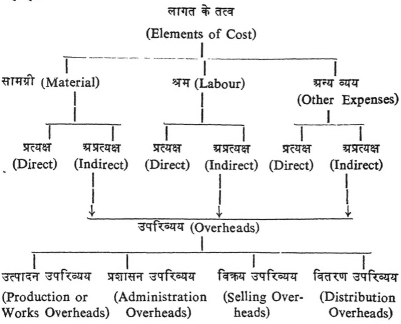
725

परिभाषा, लागत अनेक्षण के विभिन्न आयात, नियुक्त अधिकारी, लागत अनेक्षण के उद्देश्य, लागत अनेक्षण के लाभ, अनेक्षण की तकनीके, लागत अनेक्षण के कार्यंक्रम, वित्तीय अनेक्षण एवं लागत अनेक्षण मे अन्तर, भारत में लागत अनेक्षण, लागत अनेक्षण (प्रतिवेदन) नियम एवं प्रश्न

# लागत का विश्लेषएा एवं वर्गीकरण

(Analysis and classification of cost) लागत के तत्व (Elements of Cost)

विकय के सम्बन्ध में कुल लागत की जानकारी होना ही प्रबन्धकों के लिए पर्याप्त नहीं होता। प्रबन्धकीय निर्णयों एवं उचित नियन्त्रण के लिए प्रबन्धकों को लागत का वर्गीकरण व विश्लेषण करने के लिए ग्रावश्यक समंकों की जानकारी होना भी ग्रावश्यक है; इस उद्देश्य की पूर्ति के लिए कुल लागत का लागत के तत्वों में विश्लेषण किया जाता है। यह विश्लेषण व्ययों की मद एवं प्रकृति के रूप ही किया जाता है। कुल लागत को मूख्य रूप से तीन तत्वों में बाँटा जा सकता है—सामग्री, श्रम एवं व्यय्। लागत के इन तत्वों में से प्रत्येक को विभिन्न तत्वों के श्नुसार वगीकृत किया जा सकता है। इसे एक चार्ट द्वारा यहाँ स्पष्ट किया जा रहा है।



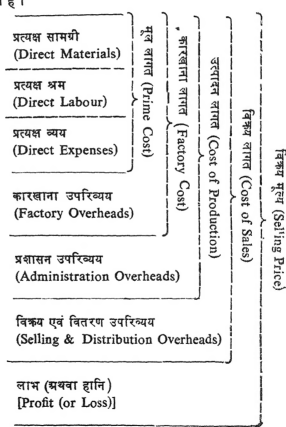
लागत के उपरोक्त तत्वों को हम निम्नलिखित विभागों में बाँट सकते हैं:

(1) मूल लागत = प्रत्यक्ष सामग्री + प्रत्यक्ष श्रम + प्रत्यक्ष व्यय (Prime cost = Direct material + Direct labour + Direct expenses)

- (2) कारखाना लागत = मूल लागत + कारखाना उपरिव्यय (Works or Factory Cost = Prime Cost + Works or Factory Overheads)
- (3) उत्पादन लागत = कारखाना लागत + प्रशासन उपरिव्यय (Cost of Production = Works or Factory Cost + Administration Overheads)
- (4) विकय लागत या कुल लागत च उत्पादन लागत ┼ विकय एवं वितरण उपरिज्यय

(Total Cost or Cost of Sales = Cost of Production + Selling and Distribution Overheads) विक्रय लागत एवं विक्रय मूल्य का अन्तर लाभ या हानि को प्रकट करता

है। निम्नलिखित चार्ट द्वारा विकय मूल्य के विभिन्न भागों को दिखाया जा सकता है।



उपरोक्त परिभाषिक शब्दों (terms) की सविस्तार चर्चा निम्न प्रकार से की जा सकती है।

- (1) प्रत्यक्ष सामग्री (Direct Materials)—प्रत्यक्ष सामग्री वह सामग्री े जिसे किसी उत्पाद से सम्बन्धित ग्रथवा ग्रारोपित किया जा सकता है, जिसका ग्रासानी से परिमाप (measurement) किया जा सकता है एवं जिसे उत्पाद के लिए प्रत्यक्ष रूप से प्रभारित किया जा सकता है। ग्रतः यह सामग्री किसी निश्चित उत्पाद से सम्बन्धित की जा सकती है व उत्पादन का एक ग्रंग वन जाती है। उदाहरण के लिए फर्नीचर बनाने के लिये लकड़ी, वस्त्र बनाने के लिए कपड़ा, मकान बनाने के लिए ईंटें प्रत्यक्ष सामग्री हैं। निम्नलिखित को सामान्यतः प्रत्यक्ष सामग्री कहा जाता है:—
- (i) कच्चा माल (Raw material) जैसे बोरियाँ बनाने के लिए जूट, ढलाई कारखाने (Foundry) के लिए लोहा, ग्रादि।
- (ii) किसी विशिष्ट वस्तु, किया, प्रिक्रिया या श्रादेश के निर्माण के लिए विशिष्ट रूप से ऋय की गई सभी सामग्रयाँ जैसे जिल्दसाजी के लिए गेंद्र, मेज बनाने के लिए कीलें ग्रादि।
- (iii) निर्माण के लिए स्रावश्यक उपकरण तथा हिस्से जैसे ट्रांजिस्टर के लिए बैटरियाँ, साईकिलों के लिए टायर-टयूब म्रादि।
- (iv) प्राथमिक पैकिंग सामग्री (primary packing materials) जैसे डिब्बे. वापस, वांघने का कागज ग्रादि ।

लेकिन कुछ परिस्थितियों में सामग्री उत्पादन का झंग होते हुए भी प्रत्यक्ष सामग्री नहीं मानी जाती जैसे सिलाई में प्रयुक्त घागा, जिल्दसाजी में प्रयुक्त गोंद, फर्नीचर मे प्रयुक्त कीलें म्रादि । ऐसा इसलिए किया जाता है क्योंकि इन वस्तुम्रों को अपेक्षाकृत कम परिमाण में उपयोग किया जाता है तथा इन्हें प्रत्यक्ष प्रभार बनाने के लिए अनावश्यक विश्लेषण करना पड़ता है अतः इन सामग्रियों को अप्रत्यक्ष सामग्री मान लिया जाता है !

(2) प्रत्यक्ष श्रम (Direct Labour)—वह सभी श्रम जो किसी वस्तु के निर्माण उत्पादन अथवा तैयार करने में प्रत्यक्ष व सित्रय रूप से किया जाता है, प्रत्यक्ष श्रम कहलाता है। दूसरे शब्दों में यह कहा जा सकता है कि प्रत्यक्ष श्रम वह है जिसे किसी वस्तु के उत्पादन में सुगमता से वितरित अथवा सम्बन्धित किया जा सकता है। ऐसे श्रम को दी गई मजदूरी प्रत्यक्ष मजदूरी कहलाती है। इसमें निम्निलिखित श्रकार की मजदूरी सम्मिलित की जाती है:—

- (i) किसी विशिष्ट उत्पाद, प्रक्रिया ग्रथवा कार्य के लिए वास्तविक उत्पादन ग्रथवा निष्पादन में रत श्रम ।
- (ii) उत्पादन के निरीक्षण, विश्लेषण, देख-भाल, रखरखाव, तथा सामग्री के यातायात ग्रादि में रत श्रम।
- (iii) उत्पादन के लिए विशेष रूप से ग्रावश्यक निरीक्षकों, विश्लेषकों ग्रादि का श्रम।

निरीक्षकों, विश्लेषकों ग्रादि को दी गई मजदूरी सामान्यत: प्रत्यक्ष श्रम के अन्तर्गत नहीं ग्राती लेकिन यदि वह किसी विशिष्ट वस्तु अथवा प्रिक्रया के उत्पादन में रत है, तो उन्हें दी गई ग्रमुपातिक मजदूरी (उस काम में लगाये गये घंटों के हिसाब से) प्रत्यक्ष मजदूरी में सम्मिलित की जा सकती है। लेकिन इसके लिए यह ग्रावश्यक है कि उत्पादन से सम्बन्धित समय की गणना करने में विशेष कठिनाई नहीं होनी चाहिए। इसी प्रकार से यदि प्रशिक्षणां श्र्यों ग्रथवा ग्रप्नेंटिसों पर होने वाला मजदूरी व्यय ग्रधिक नहीं है तो प्रत्यक्ष रूप से व्यय किए जाने पर भी ग्रप्नत्यक्ष श्रम ही कहलायेगा।

- (3) प्रत्यक्ष अथवा प्रभार योग्य व्यय (Direct or Chargeable Expenses)—प्रत्यक्ष सामग्री एवं प्रत्यक्ष श्रम के ग्रितिरिक्त वह सभी व्यय जो किसी विशिष्ट उत्पाद ग्रथवा प्रक्रिया से सम्बन्धित है ग्रथवा सम्बन्धित किए जा सकते हैं प्रत्यक्ष व्यय कहलाते हैं। ऐसे व्ययों को उस विशिष्ट लागत लेखे में मूल लागत के एक भाग के रूप में ही प्रभारित किया जाता है। प्रत्यक्ष व्ययों के उदाहरण निम्नलिखित हैं:
  - (i) ग्राबकारी ग्रथवा चंगी कर
  - (ii) ग्रघिकार शुल्क (Royalty)
  - (iii) परिमापक ग्रथवा सर्वेक्षक की फीस (Architect or surveyor's fees)
  - (iv) दोषयुक्त कार्य की मरम्मत पर व्यय (Cost of rectifying defective work)
  - (v) किसी उपक्रम से सम्बन्धित प्रयोगात्मक व्यय (Experimental expenses of a project)
  - (iv) विशिष प्रकार के डिजाईनों, नमूनों व ग्रीजारों के सम्बन्ध में किये गये व्यय
  - (vii) किराये पर लिए गये प्लांट का मरम्मत व्यय

- (viii) किसी प्रसंविदा से सम्बन्धित उपकरणों की किराया राशि आदि।
- (4) श्रप्रत्यक्ष सामग्री (Indirect Materials) श्रप्रत्यक्ष सामग्री वह सामग्री है जो सामान्यतः तैयार उत्पाद का भाग नहीं होती । इसकी परिभाषा इस प्रकार दी गई है ।

"वह सामग्री जिसे लागत केन्द्रों ग्रथवा लागत इकाईयों को वितरित नहीं किया जा सकता लेकिन उनके द्वारा ग्रवशोषित ग्रथवा उन पर प्रभाजित किया जा सकता है।" ईसमें निम्नलिखित को सम्मिलित किया जा सकता है—

- (i) मशीनों, इमारतों, म्रादि के रखरखाव व देखभाल पर लगाई गई सामग्री जैसे तेल, कपास, ईंटें, सीमेंट ग्रादि।
- (ii) सेवा विभागों द्वारा प्रयोग की गई सामग्री । सेवा विभागों से तात्पर्य अनुपादक विभागों जैसे पावर हाउस, केन्टीन ग्रादि से है ।
- (iii) अ्रत्यल्प लागत की सामग्री जिसे प्रत्यक्ष लागत में सम्मिलित करना उचित नहीं है आदि।
- (5) श्रप्रत्यक्ष श्रम (Indirect Labour)—वह मजदूरी लागत जो ऐसी श्रम के लिए दी गई है जिसे लागत केन्द्रों अथवा लागत इकाईयों में वितरित नहीं किया जा सकता है लेकिन उनके द्वारा अवशोपित अथवा उन पर प्रभाजित किया जा सकता है। दूसरे शब्दों में यह कह सकते है कि उनके श्रमिकों को जो प्रत्यक्षत: उत्पादन कार्य में रत नहीं है, दी गई मजदूरी अप्रत्यक्ष मजदूरी अथवा अप्रत्यक्ष श्रम लागत कहलाती है। इस प्रकार के श्रम के उदाहरण इस प्रकार है: निरीक्षक व देखामाल करने वाले श्रमिक, विभागीय कुली, सेवा विभागों में रत व्यक्ति, आन्तरिक यतायात अथवा सामग्री लाने ले जाने वाले व्यक्ति, प्रशिक्षणार्थी, अप्रेटिस, कारखाने का लिपिकीय स्टॉफ, मुरक्षा कार्यालय तथा समय विभाग में लगे व्यक्ति आदि।
- (6) श्रप्रत्यक्ष स्थय (Indirect Expenses)—यह वह व्यय है जो लागत इकाईयों व लागत केन्द्रों से प्रत्यक्ष रूप से वितरित ग्रथवा सम्बन्धित नहीं किए जा सकते हैं लेकिन उन पर श्रवशिपत ग्रथवा प्रभाजित किये जा सकते है जैसे किराया, बीमा, निगम कर, सामान्य प्रवन्धक का वेतन, केन्टीन तथा सुरक्षा स्टॉफ का वेतन, पाँवर व ईंधन, नये कर्मचारियों को प्रशिक्षण देने पर व्यय, प्रकाश एवं ताप पर होने वाला व्यय, टेलीफोन व्यय ग्रादि।
- (7) उपरिच्यय (Overheads)—उपरिच्यय वह व्यय है जिन्हें लागत केन्द्रों तथा लागत इकाईयो में प्रत्यक्षतः प्रभारित नहीं किया जा सकता है एवं जिसमें

 <sup>&</sup>quot;Material which cannot be allocated but which can be apportioned to or absorbed by cost centres or cost units."
 —(I.C.M.A. England)

ग्रप्रत्यक्ष सामग्री, ग्रप्रत्यक्ष श्रम एवं ग्रप्रत्यक्ष व्यय सम्मिलित किए जाते हैं। इसमें बहु सभी व्यय सम्मिलित किए जाते हैं जिन्हों सुगमता से विशिष्ट लागत इकाईयों पर प्रभारित नहीं किया जा सकता। ग्रतः प्रत्यक्ष व्ययों के ग्रतिरिक्त सभी व्यय उपरिव्यय कहुलाते हैं। साधारण शव्दों में उपरिव्यय में उन सभी वस्तुग्रों ग्रथवा सेवाग्रों पर किए गए व्यय सम्मिलित होते हैं जो सामान्यतः किसी भी उत्पादन के लिए पूर्णतः व ग्रांशिक रूप से संस्थान के संगठन के लिए ग्रावश्यक होते हैं। उदाहरण के लिए, संस्थान के प्रचालन सम्बन्धी व्यय, पूंजीगत सम्पत्तियों के रखरखाव पर होने वाला व्यय ग्रांदि उपरिव्यय होते हैं। उपरिव्ययों को मुख्यतः निम्नलिखत उप-विभागों में बाँटा जा सकता है।

- (i) उत्पादन ग्रयवा कारखाना उपरिच्यय (Production or Works Overheads)—इसमें वह सभी व्यय सम्मिलित किए जाते हैं जो संस्थान द्वारा ग्रादेश पत्र (order) प्राप्ति के समय से वस्तुग्रों को तैयार दशा में ग्राहक ग्रथवा तैयार माल के भंडारगृह तक पहुँचाने के समय तक किये जाते है। इन व्ययों के जवाहरण इस प्रकार हैं: स्थायी सम्पत्तियों जैसे कारखाने की ईमारत बिजलीं के उपकरण ग्रादि एवं भण्डार, तैयार माल ग्रादि जैसे चल सम्पत्ति के हास एवं बीमा सम्बन्धी खर्चे, कोयला एवं ग्रन्य ईंघन व्यय, कारखाने का किराया, कर ग्रादि, कार्यालय की स्टेशनरी व छपाई, डाक खर्च, टेलीफोन प्रभार, केन्टीन एवं सुरक्षा व्यय, ग्रस्पताल एवं ग्रन्य सेवा विभागों पर होने वाला व्यय ग्रादि।
- (ii) प्रशासन उपरिज्यय (Administration Overheads)—इसमें वह तभी व्यय सम्मिलित किये जाते हैं जो संस्थान निर्देशन (direction), नियन्त्रण (control) एवं प्रशासन (administation) पर व्यय किए जाते हैं। इस प्रकार के खर्चों के उदाहरण इस प्रकार हैं:—सामान्य कार्यालय चलाने के खर्चे जैसे कार्यालय किराया, प्रकाश, ताप, वेतन, मजदूरी (जिसमें लिपिकों, सचिवों व लेखापालों का वेतन सम्मिलित है), सामान्य प्रबन्धक, संचालकों के वेतन, कानूनी एवं ग्रन्य सेवायें प्राप्त करने में व्यय, बैक प्रभार, तथा ग्रन्य विविध व्यय ग्रादि।
- (iii) विकय उपरिष्यय (Selling Overheads)—यह उत्पाद से सम्बन्धित वह व्यय होते हैं जो वस्तुओं के वितरण के सम्बन्ध में ग्रथवा ग्राहकों से वस्तुओं के क्य आदेश प्राप्त करने के लिए किए जाते हैं। उदाहरणार्थे: विकय कार्यालय के खर्चे, विकताओं के वेतन व कमीशन, विज्ञापन व्यय, पैकिंग व्यय, नमूना) sample) तथा मुफ्त उपहारों पर किया गया व्यय, विकय पश्चात् सेवायें (after sales services) तथा ग्राहकों को तकनीकी सेवायें प्रदान करने में किये गये व्यय ग्रादि।
- (iv) वितरण उपरिष्यय (Distribution Overheads)—इसमें वह सभी व्यय सम्मिलित किये जाते हैं जो कारखाने में वस्तु का उत्पादन पूर्ण होने के समय

से इसके गंतव्य स्थान तक पहुँचाने में किये जाते हैं। इसमें गोदाम किराया, गोदाम स्टॉफ का वेतन, बीमा ब्रादि, मार्ग ब्रथवा मालगोदाम में क्षतिग्रस्त माल पर हानि तथा उनकी मरम्मत ग्रादि पर होने वाले व्यय सम्मिलत किए जाते हैं।

लागत में सिम्मिलित न किए जाने वाले व्यय (Expenses excluded from Costs)—िकसी उत्पाद (product) की कुल लागत में वह सभी व्यय सिम्मिलित किए जाने चाहिए जिन्हें लाभ के विरुद्ध प्रभारित किया जा सकता है। व्ययों की वह सभी मदें (items) जो पूंजीगत सम्पत्तियों, पूंजीगत हानियों, लाभ वितरण के लिए किए गए भुगतानों तथा विशुद्ध रूप से वित्तीय मामलों से सम्बन्धित हों, कुल लागत में सिम्मिलित नहीं की जाती हैं - इस प्रकार के व्ययों के उदाहरण निम्न-लिखित हैं—

श्रायकर, लाभांश (dividenc's), सामग्री का ग्रसामान्य क्षय (abnormal loss of material), ग्रसामान्य व्यर्थ समय, पूँजी पर देय ग्रथवा प्राप्त व्याज, पूंजी प्राप्ति में किए गएव्यय, ग्रंशों ग्रथवा ऋणपत्रों के निर्ग्रम पर कटौती, सम्पत्ति ग्रथवा विनियोगों के विक्रय पर लाभ, ग्रत्यिचक ह्रास, लाभों का नियोजन, ग्रमिगोपन कमीशन, प्रारम्भिक खर्चे (preliminary expenses), नकद कटौती, ऋणपत्रों पर देय व्याज, वह प्राप्तियाँ जो व्यापार से सम्बन्धित नहीं है जैसे हस्ताँतरण फीस, किराया, व्याज, पूँजीगत व्यय, प्राप्त लाभाँश ग्रादि-ग्रादि।

#### लागतों का वर्गीकरण (Classification of Costs)

लागतों के वर्गीकरण से तात्पर्य लागत को सामान्य विशेषताओं के आधार पर वर्गों में बाँटने से हैं। इसके अन्तर्गत सामान्य विशेषताओं के श्राधार पर समान मदों को एक ही वर्ग में एकत्रित किया जाता है।

लागत को लागत इकाईयों तथा लागत केन्द्रों से परिचित (identified) कराने के लिए लागत का उपयुक्त विधि से वर्गीकरण करना आवश्यक होता है। लागतों का उनकी प्रकृति के आधार पर वर्गीकृत किया जा सकता है जैसे सामग्री, श्रम, अन्य व्यय अथवा अन्य विशेषताओं के आधार पर। यह वर्गीकरण कार्य (function), परिवर्तनशीलता (variability) नियन्त्रणता (controllability) अथवा सामान्यता (normality) के आधार पर किया जा सकता है। लागत सम्बन्धी आंकड़ों को उद्देश्य अथवा संस्थान की आवश्यकताओं के अनुरूप विभिन्न अकार से वर्गीकृत किया जा सकता है। वर्गीकरण की मुख्य विधियाँ निम्नलिखित हैं।

- (1) प्रकृति ग्रथवा तत्वों के ग्रनुसार (By nature or element)
- (2) कार्य के अनुसार (By functions)

- (3) प्रत्यक्ष एवं अप्रत्यक्ष व्ययों के अनुसार (By direct and indirect expenses)
  - (4) परिवर्तनशीलता के अनुसार (By variability)
  - (5) नियन्त्रणता के अनुसार (By controllability)
  - (6) सामान्यता के अनुसार (By normality)

इनका विस्तृत विवरण नीचे दिया जा रहा है-

- (1) प्रकृति ग्रथवा तत्वों के ग्रनुसार—इस वर्गीकरण के ग्रनुसार लागतों को तीन श्रीणयों में बांटा जाता है सामग्री, श्रम एवं व्यय। प्रत्येक तत्व को उप-वर्गों में विभाजित किया जा सकता है जैसे सामग्री को कच्चे माल, भागों, फालतू पुर्जों, उपभोग्य भंडार (consumable stores) पैकिंग सामग्री ग्रादि उपवर्गों में बांटा जा सकता है। कुल लागत के इस प्रकार वर्गीकरण से इन तत्वों का उत्पादन से सम्बन्ध ज्ञात होता है एवं निर्माणाधीन कार्य के मुल्यांकन में सहायता मिलती है।
- (2) कार्यो द्वारा—इस वर्गीकरण के ग्रन्तर्गत लागत को विभिन्न कार्यो या उद्देश्यों के ग्रनुसार वर्गीकृत किया जाता है। इसके ग्रनुसार लागत को विभिन्न कार्यों जैसे उत्पादन, प्रशासन, विकय तथा वितरण के ग्रनुसार विभाजित किया जाता है। इन पारिभाषिक शब्दों की व्याख्या इसी ग्रध्याय में पहले ही की जा चुकी है।
- (3) प्रत्यक्ष व प्रप्रत्यक्ष व्ययों के प्रनुसार—इस वर्गीकरण के अनुसार कुल लागत को प्रत्यक्ष एवं अप्रत्यक्ष लागतों के वर्गों में बांटा जाता हैं। प्रत्यक्ष लागत वह लागत है, जिसे किसी विशिष्ट लागत इकाई अथवा लागत केन्द्र से आसानी से परिचित कराया जा सके। किसी वस्तु के उत्पादन में अथवा प्रक्रिया में प्रयुक्त सामग्री एवं श्रम प्रत्यक्ष लागतों के ही उदाहरण हैं। अप्रत्यक्ष लागतों वह हैं जो कई लागत इकाईयों अथवा लागत केन्द्रों के लाभ के लिए की जाती हैं तथा जिन्हों किसी विशिष्ट लागत इकाई अथवा लागत केन्द्र से परिचित नहीं कराया जा सकता। अप्रत्यक्ष लागतों में ईमारत का किराया, प्रबन्धकों के वेतन, मशीनों के ह्रास अपित सिम्मिलत किये जाते हैं।

यहाँ यह घ्यान रखने योग्य बात है कि व्यापार की प्रकृति एवं लागत की इकाई से ही इस बात का निर्धारण हो सकता है कि लागत प्रत्यक्ष है ग्रथवा ग्रप्रत्यक्ष । उदाहरणत: किसी ठेकेदार द्वारा कार्य के स्थान पर (at site) कैन का उपयोग करने के लिए दिया गया किराया प्रत्यक्ष लागत होगी लेकिन यदि केन का उपयोग कार- खाने में विविध सेवाग्रों के लिए किया जाता है तो इसका किराया ग्रप्रत्यक्ष लागत

माना जायगा क्योंकि इस दूसरी स्थिति में क्रेन के उपयोग का लाभ कई लागत इकाईयों द्वारा प्राप्त किया जाएगा।

लागतों के प्रत्यक्ष एवं अप्रत्यक्ष के आधार पर वर्गीकरण करने का महत्व इसलिए भी अधिक है। क्योंकि प्रत्यक्ष लागतों का निर्धारण आसानी से एवं सही रूप में किया जा सकता है जबकि अप्रत्यक्ष लागतों को अवशोषित एवं प्रभाजित ही किया जा सकता है।

- (4) परिवर्तनशीलता के अनुसार (By Variability)—इसके अन्तर्गत लागतों को उत्पादन की मात्रा अथवा सिक्तयता स्तर में होने वाले परिवर्तनों के आधार पर वगीकृत किया जाता है। इस आधार पर लागतों को तीन वर्गों में बाँटा जाता है, स्थायी (fixed), परिवर्ती (variable) एवं आर्द्ध परिवर्ती (semivariable) लागतों।
- (क) स्थायी लागत (Fixed Costs)—यह लागतें उत्पादन की मात्रा श्रथवा स्तर में परिवर्तनों पर स्थिर तथा स्थायी रहती हैं तथा उत्पादन घटने या बढ़ने का इन पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता। लेकिन यह स्थायित्व एक निश्चित सीमा तक ही रहता है। उत्पादन बढ़ने के साथ ही प्रति इकाई लागत घट जाती है तथा उत्पादन घटने के साथ बढ़ जाती है। किराया, कारखाने की इमारत का बीमा, कारखाना प्रबन्धक का वेतन ग्रादि स्थायी लागतें हैं। यह लागतें कुल परिणाम में स्थिर रहती हैं लेकिन उत्पादन में परिवर्तन के साथ-साथ प्रति इकाई परिवर्तित होती रहती है।
- (ख) परिवर्तित लागतें (Variable Costs)—यह वह लागते है जो उत्पादन की मात्रा के साथ-साथ परिवर्तित होती है। इनमें प्रति इकाई लागतें उत्पादन में वृद्धि होने पर भी अपेक्षाकृत स्थिर ही रहती हैं। अतः परिवर्ती लागतें कुल परिमाण में घटती बढ़ती रहती हैं लेकिन प्रति इकाई लागत के रूप में उत्पादन में परिवर्तन पर स्थिर रहती है। प्रत्यक्ष सामग्री लागत, प्रत्यक्ष श्रम लागत, पावर, मरम्मत अप्रादि इसके उदाहरण हैं।
- (ग) श्रद्धं-परिवर्ती लागलें (Semi-Variable Costs)—यह वह लागतें हैं जो ग्रंशिकत: स्थायी एवं ग्रांशिकत: परिवर्ती होती हैं। उदाहरण के लिए टेलीफोन व्यय वार्षिक प्रभार (annual charge) की सीमा तक स्थायी होते हैं लेकिन उपयोग (calls) के ग्राधार पर परिवर्ती। ईमारत, प्लॉट, मशीनों ग्रादि पर ह्नास, मरम्मत व रख रखाव ग्रादि का व्यय ऐसी ही लागतों के उदाहरण हैं।
- (5) नियन्त्रणता के ग्राधार पर—इसके ग्रन्तर्गत लागत को नियन्त्रण के ग्राधार पर वर्गीकृत किया जाता है तथा यह ज्ञात किया जाता है कि उन्हें नियन्त्रित किया जा सकता है ग्रथवा नहीं। इस ग्राधार पर लागतों को दो भागों में बाँटा जाता है:

- (क) नियन्त्रण योग्य लागतें (Controllable costs)—यह वह लागतें हैं जो कुछ सीमा तक प्रबन्धकों द्वारा नियन्त्रित की जा सकती है। संगठन को कई लागत केन्द्रों में विभाजित किया जाता है तया किसी विशिष्ट लागत केन्द्र में की गई नियन्त्रण योग्य लागतों को उस लागत केन्द्र के प्रबन्धक के नियन्त्रण में छोड़ दिया जाता है। यह प्रबन्धक सामान्यतः सभी प्रत्यक्ष लागतों (प्रत्यक्ष सामग्री, श्रम व व्यय) पर नियन्त्रण रखता है जबिक कुछ उपरिव्ययों को प्रबन्ध के निचले स्तरों (lower levels of management) द्वारा नियन्त्रण किया जाता है।
- (ख) ग्रानियन्त्रण-योग्य लागतें (Uncontrollable costs)—यह वह लागतें हैं जो प्रबन्धकों द्वारा नियन्त्रित नहीं की जा सकती हैं। ग्राधिकांश स्थायी लागतें ग्रानियन्त्रण योग्य होती है। उदाहरणतः इमारत का किराया ग्रानियन्त्रण योग्य है। इसी प्रकार प्रबन्धकीय वेतनों पर नियन्त्रण नहीं किया जा सकता। सेवा विभागों द्वारा किए गए उपरिव्ययों पर भी सामान्यतः नियन्त्रण नहीं किया जा सकता है।

कौन सी लागत नियन्त्रण योग्य है व कौन सी श्रनियन्त्रण योग्य, इस बात का निर्घारण परिस्थितियों एवं व्यक्तिगत निर्णय पर छोड़ दिया जाता है।

कोई लागत जो प्रबन्ध के किसी एक स्तर की दृष्टि में नियन्त्रण योग्य है, प्रबन्ध के दूसरे स्तर की दृष्टि में अनियन्त्रण योग्य भी हो सकती है। कई बार ऐसा होता है कि दीर्घावधि के लिए नियन्त्रण योग्य लागतें अल्पावधि के लिए अनियन्त्रण योग्य भी हो सकती हैं। स्थायी लागतों के सम्बन्ध में ऐसा हो सकता है।

- (6) सामान्यता के भ्रनुसार—इसके भ्रन्तर्गत लागत का वर्गीकरण करते समय यह देखा जाता है कि क्या लागत उत्पादन के निश्चित स्तर पर इन्हीं परि-स्थितियों में सामान्यत: की जाती है भ्रथवा नहीं। इस भ्राघार पर लागतों को दो भागों में बाँटा जाता है।
- (क) सामान्य लागत (Normal cost)—यह वह लागत है जो उत्पादन के निश्चित स्तर पर इन्हीं परिस्थितियों में सामान्यतः की जाती है। यह उत्पादन लागत का ही एक भाग होती है।
- (ख) ग्रसामान्य सागत (Abnormal ccst)—यह वह लागत है जो उत्पादन के निश्चित स्तर पर इन्हीं परिस्थितियों में सामान्यत: नहीं की जाती है यह उत्पादन लागत का भाग नहीं होती ग्रौर लागत लाभ-हानि खाते में से प्रभारित (charge) की जाती है i

लागत विवरण (Cost Sheet or Statement of Cost)—यह एक ऐसा विवरण है जिसके द्वारा किसी एक श्रविध में किये गये कुल उत्पादन का विस्तृत ब्यौरा

दिया जाता है। यह दोहरी लेखा प्रणाली (double entry system) का भाग नहीं होता है। इस विवरण में अतिरिक्त खानों (columns) द्वारा पिछले वर्षों की लागतों का इस वर्ष की लागतों तथा प्रमापित लागतों से तुलनात्मक अध्ययन करना भी सम्भव हो जाता है। इस विवरण से उत्पादित प्रत्येक अवस्था में प्रति इकाई लागत तथा कुल उत्पादन लागत भी ज्ञात की जा सकती है। लागत विवरण बनाने के निम्नलिखित लाभ हैं—

- (1) इससे एक अविध के दौरान व्यय की गई कुल तथा प्रति इंकाई लागत ज्ञात हो जाती है।
- (2) इसके द्वारा उत्पादक उत्पादन लागत पर कड़ी दृष्टि एवं नियन्त्रण रख सकता है।
- (3) वर्तमान लागत के विभिन्न तत्वों का पिछली स्रविध की लागतों तथा प्रमापित लागतों से तुलनात्मक स्रध्ययन करके लागत में परिवर्तन के कारणों को खोजा जा सकता है तथा उन कारणों तथा परिस्थितियों पर नियंत्रण किया जा सकता है जो लागत बढ़ाने में योगदान देते हैं।
- (4) लागत विवरण द्वारा उत्पादक को एक निश्चित एवं उपयोगी उत्पादन नीति निर्धारित करने में सहायता मिलती है 1
  - (5) इससे विकय मूल्य के ठीक निर्घारण में सहायता मिलती है।
- (6) इससे व्यापारी को प्रतिस्पर्घा की स्थित में उत्पादन लागत न्यूनतम स्तर पर रखने में भी सहायता पाप्ती है।

## Specimen of Cost Sheet or Statement of Cost

units:-

	L	imis .—
	Total Cost	Cost per unit
Direct Materials Direct Labour Direct Expenses	Rs.	Rs.
Prime Cost Add Works Overheads		
Works Cost Add Administration Overheads		
Cost of Production Add Selling and Distribution Overheads		
Total Cost or Cost of Sales		

Illustration 2.1. Calculate the Prime Cost, Factory Cost, Cost of Production and Cost of Sales from the following particulars:

		Rs.	Rs.
Direct mater	rials		40,000
Direct wage	S		10,000
Direct exper			2,000
Oil & Waste			100
Wages of Fo	remen		1,000
Storekeeper'	s wages		500
Electric Pow	er		200
Lighting:	Factory	500	
	Office	200	
			700
Rent:	Factory	2,000	
	Office	1,000	
		Account Company to the Park	3,000
Renair	s & Renewals:		
Hopair	o de Readward :	Rs.	Rs.
	Factory Plant	500	17.5.
	Factory Plant Machinery	1,000	
	Office Premises	200	
	Omee Tremises	200	1,700
Deprec	ciation: Office Premises	500	·
	Plant & Machinery	200	
	•	ANTO-THE WINDOWS HARMAN	700
Consu	mable stores		1,000
Manag	er's salary		2,000
Directo	or's fees		500
Office	Printing & Stationery		200
Teleph	one charges		50
Postag	e & Telegrams		100
	en's commission & salary		500
Travell	ing expenses		200
Advert	ising		500
Wareh	ouse charges		200
Carria	ge outward		150
			1.50

Direct materials Direct wages Direct expenses		Rs. 40,000 10,000 2,000
Prime Cost		- 52,000
Add Factory overheads:	Rs.	
Oil and waste	100	
Wages of foremen	1,000	
Storekeeper's Wages	500	
Electric power	200	
Factory Light	500	
Factory Rent	2,000	
Repair & Renewals—Plant	500	
Machinery	1,000	
Depreciation Plant & Machinery	200	
Consumable stores	1,000	
	-	7,000
Factoy Cost		59,000
Add Administration overheads:		22,000
Office Printing and stationery	200	
Manager's salary	2,000	
Director's fees	500	
Office light	200	
Office rent	1,000	
Repairs & Renewals—Premises	200	
Depreciation of Premises	500	
Telephone charges	50	
Postage & telephone	100	
		4,750
Cost of Production	H. 2700	63,750
Add Selling & Distribution overheads:	Rs.	65,750
Salesman's Commission & salary	500	
Travelling expenses	200	
Advertising	500	
Warehouse charges	200	
Carriage outward	150	
The Second Section Conference of the Conference		1,550

स्टॉक का लेखा जोखा (Treatment of Stock)—लागत विवरण वनाते समय स्टॉक, प्रक्रियारत, निर्माणाघीन एवं निर्मित माल के सम्बन्ध में विशेष साव-धानी वरतनी चाहिए।

कच्ची सामग्री का स्टॉक (Stock of Raw Materials)—यदि कच्ची सामग्री का प्रारम्भिक स्टॉक कच्ची सामग्री के क्रय तथा ग्रन्तिम स्टॉक सम्बन्धी ग्रांकड़े उपलब्ध हैं तो उपभोगित कच्ची सामग्री की निम्न प्रकार से गणना की जा सकती है।

		Rs.	
Opening Stock of Raw Materials	×	×	×
Opening Stock of Raw Materials  Add Purchases of Raw Materials	×	×	×
			-
		×	
Less Closing Stock of Raw Materials	×	×	×
Value of Raw Materials Consumed	X	×	X
			-

निर्माणाधीन स्टॉक (Stock of Work in Progress)—निर्माणाधीन कार्य से तात्पर्य उन इकाईयों से है जिन पर कुछ कार्य किया जा चुका है लेकिन जो पूर्णत: निर्मित नहीं हैं। निर्माणाधीन कार्य का मूल्यांकन मूल लागत या फैक्ट्री लागत आधार पर किया जाता है। इन दोनों में से फैक्ट्री लागत आधार श्रेष्ठ है श्रतः यदि निर्माणाधीन कार्य का मूल्य फैक्टरी लागत के आधार घर किया गया है तो प्रारम्भिक तथा श्रन्तिम स्टॉक का समायोजन निम्नलिखित प्रकार से किया जाएगा।

	-	Annual propagation from	-
Works Cost	×	×	×
Less Work in Progress (Closing)	×	×	×
Add Work in Progress (Beginning)	×	×	×
Add Factory Overheads	×	X	×
Prime Cost	×	×	X
		Rs.	

निर्मित माल का स्टॉक (Stock of Finished Goods) — यदि निर्मित माल का प्रारम्भिक तथा अन्तिम स्टॉक दिया गया है तो इन्हें बिक्री हुई वस्तुओं की उत्पादन लागत (cost of goods sold) ज्ञात करने के लिए निम्न प्रकार से समायोजित किया जा सकता है—

		Rs.	
Cost of Production Add Opening Stock of Finished Goods	×	×	
	×	×	×
Less Closing Stock of Finished Goods	×	×	×
Cost of Goods sold	×	×	×

Illustration 2.2. Prepare a statement of cost and profit from the following Trading and Profit and Loss Account for the year ending 31st March, 1978:

To Opening Stock Raw Materials Finished goods Purchaser of Raw Materials Wages Power Gross Profit c/d	Rs. 10,000 40,000 1,50,000 1,24,000 36,000 1,46,000	By Sales Closing Stock Raw Materials Finished Goods	Rs. 4,44,000 12,000 50,000
To Establishment: Office Factory To Rent: Office Factory  Advertisement & Samples  Travellers' Commission  Maintenance of delivery vans  Rent of warehouse  Telephone: Office Factory  Electricity charges: Office Factory  Depreciation of Pla  & Machinery To Bad Debt nt  Depreciation of ture: Office Factory Furn i-  Interest on Lo  Miscetlaneous Office Factory  Net Profit	15,000 8,000 -3,000 2,000 6,000 4,000 5,000 2,500 500 300 400 200 3,000 -600 -700 1000 13,000	By Gross Profit b/d "Dividend received "Rent received "Income from Investment	1,46,000 1,200 800 1,800
	1,50,800		1,50,800

The following additional information is supplied:

- (a) Office establishment consists of 40% for Sales Section; 10% for Distribution Section and 50% for Administration Section
- (b) The sales room and adjuncts occupy 60% of the office area.
- (c) 40% of the telephone changes are for the Sales Section, 10% for the Warehouse and the rest for the office.
- (d) 70% of the electricity charges are for the Sales Section, 5% for the Warehouse and the balance for the office.
- (e) 65% of the furniture is in the Sales Section, 15% in the Warehouse and 20% in the office.

Miscellaneous office expenses are allocated as follows—25% to Sales Section, 10% to Warehouse and 65% to office.

#### Solution

## STATEMENT OF COST AND PROFIT

		Rs.	Rs.
Raw Materials used:		40.000	
Opening Stock		10,000	
Purchase of Materials		1,50,000	
I dichase of himself			
		1.60,000	
F Cl. sing Ctnois		12,000	
Less Closing Stock		12,000	1,48,000
			1,24,000
Wages		-	1,24,000
Prime Cost			2,72,000
Factory Overheads:			
Power		36,000	
Establishment		8,000	
Rent		2,000	
		300	
Telephone		200	
Electricity Charges			
Depreciation of Furniture		100	
Depreciation of Plant & Machinery		3,000	
Miscellaneous Expenses		2,000	
			51,600
Factory Cost			3,23,600
dministration Overheads:			
Establishment		7,500	
		1,200	
Rent			
Telephone		250	
Electricity Charges		100	
Depreciation of Furniture		140	
Miscellaneous Expenses		5,840	
1.1.iscondinous Emponses			15,04
Cost of Production			3,38,64
Add Opening Stock of Finished Goods			40,00
And Opening Stock of Pillished Goods		-	
Free Classes Standard Classes Conde			3,78,64
Less Closing Stock of Finished Goods		-	50,00
Cost of Goods Sold		1	3,28,64
Add Selling overheads:		1	
Establishment	6,000		
Rent			
	1,800	1 1	
Advertisement and Samples	6,000		
Travellers' Commission	4,000		
Telephone	200	1 1	
Electricity Charges	280		
Bad Debts	600		
Depreciation of Furniture			
Miscellaneous Expenses	455		
MISCHISTIAGUS HYPANSOS	2,250	1	
Minacenessico da Eviteriaçã	,	21,585	

Esta Mai Ren Tele Elec Den	ation Overheads: ablishment intenance of Delivery Vans at of warchouse ephone ctricity charges preciation of Furniture cellaneous Expenses	71,500 5,000 2,500 50 20 105 900	10,075	
			10,010	41,660
Profit	Cost af Sales			3,60,300 83,700
	Sales			4,44,000

Note: (1) Income from investment, rent received, dividend received are not related to the business and therefore, will be excluded.

(2) Interest on Loan Rs. 13,000 will be excluded from costs.

Illustration 2.3. The following information has been obtained from the records of Left-Centre Corporation for the period from June 1 to June 30, 1978:

	on June 1,	on June 30,
	1978	1978
	Rs.	Rs.
Cost of raw materials	30,000	25,000
Cost of work in progress	12,000	15,000
Cost of stock of finished goods	60,000	55,000
Purchases of raw materials		
during the month		4,50,000
Wages paid		2,30,000
Factory overheads		92,000
Administration overheads		30,000
Selling and Distribution overhead	ls	20,000
Sales		9,00,000

Prepare a statement giving the following information: (a) Materials consumed; (b) Prime cost; (c) Factory cost; (d) Cost of goods sold and (e) Net profit.

#### Solution

#### STATEMENT OF COST AND PROFIT]

for the month ending 30th June, 1978

Opening Stock of Raw Materials  Add Purchase of Raw Materials	Rs. 30,000 4,50,000
Lass Closing Stock of Raw Materials	4,80,000 25,000
(a) Value of Materials consumed Direct Wages	4,55,000 2,30,000
(b) Prime Cost	6,85,000

Add Factory Overheads Add Opening Work-in-progress	92,000 12,000
Less Closing Work-in-progress	7,89,000 15,000
(c) Factory Cost  Add Administration Overheads	7,74,000 30,000
Cost of Production  Add Opening Stock of Finished Goods	8,04,000 60,000
Less Closing Stock of Finished Goods	8,64,000 55,000
(d) Cost of goods sold  Add Selling & Distribution overheads	8,09,000 20.000
Cost of Sales (e) Net Profit	8,29,000 71,000
Sales	9,00,000

कभी-कभी समस्त माल का विकय नहीं हो पाता ऐसी स्थित में यिकय की गई वस्तुओं की उत्पादन लागत ज्ञात कर ली जातीं है। ताकि विकय एवं वितरण उपरिक्ययों को जोड़कर लाभ ग्रथवा हानि ज्ञात की जा सके।

Illustration 2.4. The following data related to the manufacture of a standard product during the month of April, 1978:

Raw Materials	Rs.	80,000
Direct Wages	Rs.	48,000
Machine hours worked		8,000
Machine hour rate	Rs.	4.00
Administration overheads 10% of works co	ost	
Selling overheads Rs. 1.50 per unit		
Unit produced		4,000
Units sold	3,600 @ Rs.	50 each

You are required to prepare a cost sheet in respect of the above showing ·

(i) Cost per unit, (ii) Profit for the month.

#### Solution

# (i) COST SHEET for the month of April, 1978

Output 4,000 Units	Total cost	Cost per Unit
Raw Materials Direct Wages	Rs. 80,000 48,000	Rs. 20.00 12.00
Prime Cost Factory Overheads (Machine worked 8,000 hours @ Rs 4 per hour)	1,28,000 32,000	32.00 8.00
Works Cost Administration overheads (10% of works cost)	1,60,000 16,000	40.00 4.00
Cost of Production (4,000 units)	1,76,000	44.00

# -(ii) STATEMENT OF PROFIT for the month of April, 1978

Cost of production Selling overheads	on of units sold i.e. 3,600 units @ Rs. 44 each	Rs. 1,58,400 5,400
Profit	Cost of Sales	1,63,800 16,200
	Sales (3,600 × Rs. 50)	1,80.000

Illustration 2.5. The following extract of costing information relates to commodity 'A' for the half year ending 31st December, 1977:

	Rs.
Stock (31st Dec., 1977):	1,1
Raw Materials	22,240
Finished Products	By 1-
(2,000 tons)	32,000
Work-in-progress	
(1st July, 1977)	4,800
Work-in-progress	
(31st Dec., 1977)	16,000
Sales - Finished	
Products	3,00,000
	Finished Products (2,000 tons) Work-in-progress (1st July, 1977) Work-in-progress (31st Dec., 1977) Sales—Finished

Selling and distribution overheads are Re. 1 per ton sold, 16,000 tons of commodity were produced during the period.

You are to ascertain (i) Value of raw materials used, (ii) Cost of output for the period, (iii) Cost of sales, (iv) Net profit for the period, and (v) Net profit per ton of the commodity:

#### STATEMENT OF COST AND PROFIT

For the half year ending 31st December, 1977

	Units (Tons)	Rs,
Opening Stock of Raw Materials  Add Purchases of Raw Materials  Carriage on purchases		20,000 1,20,000 1,440
Less Closing Stock of Raw Materials		1,41,440 22,240
(i) Value of Raw Materials used Add Direct Wages		1,19,200 1,00,000
Prime Cost  Add Works overheads  Opening Stock of work in progress		2,19,200 48,000 4,800
Less Closing Stock of work in progress		2,72,000 16,000
(ii) Cost of output for the period  Add Opening Stock of Finished Products	16,000 1,000	2,56,000 16,000
Less Closing Stock of Finished Product	17,000 2,000	2,72.000 32,000
Cost of goods sold Selling and distribution overheads on 15,000 units @ Re. 1 per ton	15,000	2,40,000 15,000
(iii) Cost of Sales (iv) Net Profit for the period	-	2,55,000 45,000
Sales	-	3,00,000
(v) Net Profit per ton= $\frac{\text{Rs. }45,000}{15,000}$ =Rs. 3		nimus shumbu, gapanna qaiahad d Anhlus 1904

Illustration 2'6. In a factory two types of radios are manufactured, viz. Murphy and Philips Models. From the following particulars, prepare a statement showing cost and profit per radio sold. There is no opening or closing stock.

	Murphy	Philips
	Rs.	Rs.
Materials	90,000	1,50,000
Labour	2,15,000	4.75 000

Works overhead is charged at 80% on labour and administration overhead is taken at 10% on works cost. 500 Murphy radios and 750 Philips radios were sold at Rs. 1,200 and Rs. 1,500 per radio respectively.

#### STATEMENT OF COST AND PROFIT PER RADIO SOLD

	Murphy (500)		Philips (750)	
Materials Labour	Total Cost Rs. 90,000 2,15,000	Cost per Radio Rs 180.00 430.00	Total Cost Rs. 1,50,000 4,75,000	Cost per Radio Rs. 200.00 533.33
Prime Cost Work overheads (80% on labour)	3,05,000 1,72,000	610.00 344.00	6,25,000 3,80,000	833.33 506.67
Works Cost Administration overheads (10% of Works Cost)	4,77,000 47,700	954.00 95.40	10,05,000	1,340.00 ·134.00
Total Cost of Production Profit	5,24,700 75,300	1049.40 150.60	11,05,50 <sub>0</sub> 19,500	1,474.00 26.00
Selling Price	6,00,000	1,200.00	11,25,000	1,500.00

कभी-कभी उत्पादन लागत के ग्राधार पर विक्रय मूल्य तय किया जाता है लेकिन लाभ प्रतिशत विक्रय मूल्य से सम्बन्धित होता है। ग्रतः लाभ की गणना के लिए निम्नलिखित सक्र (Formula) का प्रयोग किया जाता है—

लिए निम्नलिक्त सूत्र (Formula) का प्रयोग किया जाता है—
$$\frac{\text{लाभ} = \frac{\text{विक्रय की प्रतिशत दर} \times कुल लागत}{100-\text{विक्रय को प्रतिशत दर}}$$

Profit = Rate Percentage on Sales × Total cost 100—Rate percentage on Sales अत: यदि लाभ विकय मूल्य का 25 प्रतिशत है एवं कुल लागत 33,000

अत: यदि लाभ विकय मूल्य का 25 प्रतिशत है एवं कुल लागत 33,000 रु. है तो लाभ इस प्रकार ज्ञात किया जायेगा—

লাম = 
$$\frac{25 \times 33,000 \text{ হ} \circ}{100 - 25}$$
 = 11,000 হ  $\circ$ 

Illustration 2.7. The cost of sale of product A is made up as follows:

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Rs.
Materials used in manufacturing	55,000
Materials used in primary packing	10,000
Materials used in selling the product	1,500
Materials used in the factory	750
Materials used in the office	1,250
Labour required in producing	10,000
Labour required for factory supervision	2,000

Direct Expenses	5,000
Indirect Expenses—Factory	1,000
Administration Expenses	1,250
Depreciation on Office Building and Equipment	750
Depreciation on Factory Building	1,750
Selling Expense	3,500
Freight on materials purchased	5,000
Advertising	1,250

Assuming that all the products manufactured are sold what should be the selling price to obtain a profit of 20% on selling price?

#### Solution

#### STATEMENT OF COST AND PROFIT

	Rs.	Rs.
Direct Materials: Materials used in manufacturing Materials used in primary packing Freight on materials purchased	55,000 10,000 5,000	70,000
Direc t Labour: Labour required in producing		10,000
Direct Expenses: Expenses direct—factory		5,000
Prime Cost		85.000
Factory overheads: Material used in factory Labour required for factory supervision Indirect Expenses (factory) Depreciation on Factory Building	750 2,000 1,000 1,750	5,500
Works Cost Administration overheads: Materials used in office Administration Expenses Depreciation on office Building & Equipment	1,250 1,250 750	90,500
Cost of Production Selling and Distribution Expenses: Materials used in selling the product Selling Expenses Advertising	1,500 3,500 1,250	93,750
Cost of Sales Profit (20% on Selling price or 25% on Cost)		6,250 1,00,000 25,000
Selling Price		12,000

टेंडर श्रथवा मूल्य सूचियों (Tenders or Quotation)—कई बार उत्पादक को समाचार पत्रों में छपे विज्ञापनों के संदर्भ में टेंन्डर भरने पड़ते हैं ग्रयवा स्वयं द्वारा उत्पादित वस्तुग्रों की सप्लाई के लिए मूल्य उद्धृत करने पड़ते हैं। टेंन्डर भरते समय ग्रत्यन्त सावधानी वरतनी चाहिए क्योंकि कार्य ग्रादेशों का मिलना ग्रथवा न सिलना टेंन्डर में दिए गए मूल्यों पर निर्भर करता है। टेंन्डरभरने के लिए पिछली ग्रविष के मूल लागत, उत्पादन, प्रशासन तथा विक्रय उपिरव्ययों तथा लाभ सम्बन्धी ग्राकडों का प्राप्त होता ग्रति ग्रावच्यक है। इसके ग्रातिरक्त उत्पादक को सामग्री मूल्यों, मजदूरी दरो तथा ग्रन्य लागतों में होने वाले सम्भावित परिवर्तनों का ग्रानुमान भी लगाना होता है। पूर्व ग्रनुभव के ग्राधार पर उत्पादक को परिवर्ती ग्राईपिरवर्ती तथा स्थायी उपिरवर्यों की राशि के सम्बन्ध में भी जानकारी होनी चाहिए। इसके ग्रतिरक्त उत्पादक को टेंडर मूल्य में ग्रपना लाभ भी जोड़ लेना चाहिए। टेंडर तैयार करने समय उत्परिक्य सामान्यतः प्रतिशत के रूप में प्रभारित किए जाते है। उत्पादन या कारखाना उपिरव्ययों को मजदूरी पर तथा प्रशामन, विक्रय एवं वितरण व्ययों को कारखाना लागत के ग्राधार पर लगाया जाता है।

Illustration 2.8. The accounts of Pleasent Company Ltd. show for 1977:

Materials Rs. 3,50,000; Labour Rs. 2,70,000; Factory overheads Rs. 81,000 and Administration overheads Rs. 56,080.

What price should the company quote for a refrigerator? It is estimated that Rs. 1,000 in material and Rs. 700 in labour will be required for one refrigerator. Absorb Factory overheads on the basis of labour and Administration overheads on the basis of works cost. A profit of 12½% on selling price is required.

Solution

STATEMENT OF COST	
Materials Labour	Rs. 3,50,000 2,70,000
Factory overheads Prime Cost	6,20,000 81,000
Works Cost Administration overheads	7,01,000 56,080
Total Cost of Production	7,57,080
Percentage of Factory overheads to Labour  Factory overheads Labour  81,000 2,70,000 × 100=30%  Percentage of Administration overheads to works cost  Administration overheads  Works Cost  56,080 7,01,000 × 100=8%	

#### STATEMENT OF THE SELLING PRICE OF A REFRIGERATOR

Materials Labour	Rs. 1,000.00 700.00
Prime Cost Add Factory overheads (30% on Labour)	1,700.00 210.30
Works Cost Add Administration overheads (8% of works cost)	1,910.00 152.80
Total Cost of Production  Add Profit (1/8 on sales or 1/7 of cost)	2,062.80 294.69
Selling Price	2,357.49

Illustration 2.9. From the following data prepare a cost and profit statement of Popular Stoves Manufacturing Co. for the year 1977:

	Rs.
Stock of materials on 1-1-1977	35,000
Stock of materials on 31-12-1977	4,900
Purchase of materials	52,500
Direct wages	95,000
Factory expenses	17,500
Establishment expenses	10,000
Completed stock in hand on 1-1-1977	Nil
Completed stock in hand on 31-12-1977	35,000
Sales	1,89,000

The number of stoves manufactured during the year 1977 was 4,000.

The company wants to quote for a contract for the supply of 1,000 Electric Stoves during the year 1978. The stoves to be quoted are of uniform quality and make and similar to those manufactured in the previous year; but cost of materials has increased by 15% and cost of factory labour by 10%.

Prepare a statement showing the price to be quoted to give the same percentage of net profit on turnover as was realised during the year 1977, assuming that the cost per unit of overhead charges will be the same as in the previous year.

# COST AND PROFIT STATEMENT OF STOVES

Output 4,000 stoves Amount Amount Total per unit Rs. Opening stock of materials 35,000 52,500 Purchase of materials \$7,500 Less: Closing stock of materials 4,900 Value of Materials consumed 82,600 20.65 Direct wages 95,000 23.75 Prime Cost 1,77,600 44.40 Factory expenses 17,500 4.37 Works Cost 48.77 1,95,100 Establishment Expenses 10,000 2.50 Cost of Production 2,05,100 51.27 Opening completed stock Nil Cost of Production during the period 2,05,100 2,05,100 Less: Closing completed stock 35,000 Cost of Sales Profit 1,70,100 18,900

#### STATEMENT SHOWING QUOTATION PRICE FOR 1,000 STOVES

1.89 000

Selling Price

	Amount	Amount
No. 10. Annice and the contract of the contrac	Rs.	Rs.
Materials consumed	20,650	
+15% increase	3,098	23,748
Factory wages	23,750	23,140
+10% increase	2,375	
		26,125
Prime Cost	l, l	49.873
Factory expenses		4,375
Works Cost		54,248
Establishment expenses		2,500
Total cost		56,748
Profit (10% on selling price or 1/9 of cost)		6,305
Selling Price		63,053

Illustration 2.10. Following are the particulars for the production of 2,000 sewing machines of Nath Engineering Co. Ltd., for the year 1977:

Cost of Materials Rs. 1,60.000; Wages Rs. 2,40,000; Manufacturing Expenses Rs. 1,00,000; Salaries Rs. 1,20,000: Rent, Rates and Insurance Rs. 20,000; Selling Expenses Rs. 60,000: General Expenses Rs. 40,000, and Sales Rs. 8,00,000.

The Company plans to manufacture 3,000 sewing machines during 1978. You are required to submit a statement showing the price at which machines would be sold so as to show a profit of 10% on selling price. The following additional information is supplied to you:

(a) Price of material is expected to rise by 20%. (b) Wages rates are expected to show an increase of 5%. (c) Manufacturing expenses will rise in proportion to the combined cost of material and wages. (d) Selling expenses per unit will remain the same. (e) Other expenses will remain unaffected by the rise in output.

# Sotution STATEMENT OF COST AND PROFIT FOR THE MANUFACTURE OF 2,000 SEWING MACHINES

For the year ended 31st December, 1977

		Total Cost	Cost per Machine
Materials Direct wages		Rs. 1,60,000 2,40,000	Rs. 80.00 120.00
Manufacturing	Prime Cost Expenses	4 00,000 1,00,000	200.00 50.00
Administration Salaries Rent, Rates General Ex	s & Insurance	5,00,000 1,20,000 20,000 40,000	250.00 60.00 10.00 20.00
Selling Expense	Cost of Production	6,80,000 60,000	340.00 30.00
Profit	Cost of Sales	7,40,000 60,000	370 00 30.00
	Selling Price	8,00,000	400.00

# ESTIMATE FOR THE MANUFACTURE OF 3,000 SEWING MACHINES DURING 1978

	Cost per Machine	Total cost
Rs.	Rs.	Rs.
Materials  Add 20% increase $\begin{pmatrix} 20 \\ 100 \end{pmatrix} \times 80$	96.00	2,88,000
Direct wages $\frac{5}{4dd}$ 5% increase $\left(\frac{5}{100} \times 120\right)$ $\frac{6}{}$	126.00	3,78,000
Prime Cost	222.00	6,66,000
Manufacturing Expenses (25% on Prime cost)	55,50	1,66,500
Works Cost	277 50	8,32,500
Administration Expenses; Salaries Rent, Rates & Insurance General Expenses (unaffected	40 00 6.67	1,20,000 20 000
by rise in output)	13.33	40,000
Cost of Production	337.50	10,12,500
Selling Expenses (per unit remain unchanged)	30.00	90,000
Cost of Sales Profit (10% on Sales or 1/9 of cost)	367 50 40.83	11,02,500 1,22,500
Selling Price	408:33	12,25,000

Illustration 2.11. In respect of a factory the following figures have been obtained for the year 1977:

Cost of material Rs. 6,00,000; Direct wages Rs. 5,00.000; Factory overheads Rs. 3,00,000; Administrative overheads Rs. 3,36,000; Selling overheads Rs. 2,24,000; Distribution overheads Rs. 1,40,000 and Profit Rs. 4,20,000.

A work order has been executed in 1978 and the following expenses have been incurred: Materials Rs. 8,000 and wages Rs. 5,000.

Assuming that in 1978 the rate of factory overheads has increased by 20%, distribution overheads have gone down by 10% and selling and administration overheads have each gone up by  $12\frac{1}{2}\%$ , at what price should the product be sold so as to earn the same rate of profit on the selling price as in 1977?

Factory overhead is based on direct wages while all other overheads are based on factory cost.

# STATEMENT OF COST AND PROFIT for the year 1977

Materials Direct Wages		Rs. 6,00, 000 5,00•000
Factory overhea	Prime cost ds	11,00,000 3,00,000
Administrative of	Works cost overheads	14,00,000 3,36,000
Selling overhead Distribution ove	Cost of Production is trheads	17,36,000 2,24,000 1,40,000
Profit	Cost of Salcs	21,00,000 4,20,000
	Sales	25,20,000

- (a) Percentage of Factory overheads on direct wages  $= \frac{3.00,000}{5.00,000} \times 100 = 60\%$
- (b) Percentage of Administrative overheads on works cost  $= \frac{3.36,000}{14,00,000} \times 100 = 24\%$
- (c) Percentage of Selling overheads to works cost  $= \frac{2,24,000}{14,00,000} \times 100 = 16\%$
- (d) Percentage of Distribution overheads to works cost  $= \frac{1,40,000}{14,000,000} \times 100 = 10\%$
- (c) Percentage of Profit on cost on sales  $= \frac{4.20,000}{21,00,000} \times 100 = 20\%$ ESTIMATE FOR THE WORK ORDER

Materials Wages	Rs. 8,000 5,000
Prime cost	13,000
Factory overheads (60% of wages+20% thereof) i.e. 72% of wages	3,600
Works cost	16,600
Administration overheads (24% of works cost +12½% thereof) i.e. 27% of works cost	4,482
Cost of Production Selling overheads (16% of works cost + 12½% thereof)	21,082
i.e. 18% of works cost	2,988
Distribution overheads (10% of works cost—10%thereof) i.e. 9% of works cost	1,494
Cost of Sales Profit (20% on cost)	25,564
11000 (20/9 00 0001)	5,113
Selling Price	30,677

Illustration 2.12. The Managing Director of a small manufacturing concern consults you as to the minimum price at which he can sell the output of one of the departments of the company which is intended for mass production in future. The company's records, show the following particulars for this department for the past year:

Production and Sales	100 Units Rs.
Materials	13,000
Direct Labour	7,000
Direct charges	1,000
Works overheads	7,000
Administration overheads	2,800
Selling overheads	3,200
Profit	6,000
	39,000

You ascertain that 40% of the works overheads fluctuate directly with production and 70% of the selling overheads fluctuate with sales. It is anticipated that the department would produce 500 units per annum and that direct labour charges per unit will be reduced by 20%, while fixed works overheads will increase by Rs. 3,000. Administration overheads and fixed selling overheads are expected to show an increase of 25% but otherwise no changes are anticipated.

Solution
STATEMENT SHOWING THE SELLING PRICE OF 500 UNITS

STATEMENT SHOW	'ING THE SELLING PE	RICE OF 500 U	NITS
Materials Direct Labour Direct Charges	(Rs. 13,000×5) (7,000×5-20%) or (35,000-7,000) (1,000×5)	Rs.	Rs. 65,000 28,000 5,000
Prin Add Works overhead:	me Cost		98,000
Variable (40% of	Rs. $7,000$ ) = 2,800×5 Rs. $7,000$ ) = 4,200+3,000	= 14,000 = 7,200	21,200
Add Administration of	orks Cost verhead : 0+ 25% of Rs. 2,800)		1,19,200 3,500
Add Selling overhead	Rs. $3,200 = 2,240 \times 5$	= 11,200	1,22,700
	=960+240	= 1,200	12,400

Cost of Sales  Add Profit (on the basis of last year's records  Last year cost of sales was Rs. 33,000  and Profit was Rs. 6,000) $\left\{\frac{6,000}{33,000} \times 1,35,100\right\}$	1,35,100
Selling Price	1,59,664

Illustration 2:13. A factory's normal capacity is 1,20,000 units per annum. The estimated costs of production are as under:

Direct Material Rs. 3 per unit; Direct Labour Rs. 2 per unit (subject to a minimum of Rs. 12 000 p.m.).

Overhead—Fixed Rs. 1,60,000 per annum; variable Rs. 2 per unit; semi-variable Rs. 60,000 upto 50% capacity and an additional Rs. 20,000 for every 20% increase in capacity or part thereof.

Each unit of raw material yields scrap which is sold at the rate

of 20 paise.

In 1977, the factory worked at 50% capacity for the first three months but it was expected that it would work @ 80% capacity for the remaining 9 months.

During the first three months, the selling price per unit was Rs. 12. What should be the price in the remaining nine months to produce a total profit of Rs. 2,18,000?

Solution

COST SHEET for the year 1977

Items	First three months Output=15,000 units		Remaining nine months Output=72,000 units	
	Per unit Rs.	Total Rs.	Per unit Rs.	Total Rs.
Direct Materials  Less sale of scrap	3.00 0,20	45,000 3,000	3.00 0.20	2,16,000 14,400
Direct Labour (Minimum	2 80	42,000	2.80	2,01,600
charge p.m. in cost of first three month)	2.40	36,000	2.00	1,44,000
Prime cost Overhead:	5.20	78,000	4.80	3,45,600
Variable Semi-variable	2.00	30,000	2.00	1.44,000
$\left\{ 60,000 \times \frac{3}{12} \right\} = 15,000$	1.00	15,000		
$\left\{1,00,000\times\frac{9}{12}\right\}=75,000$			1.04	75,000

	1,60,000 to be				
	sis of time (1:3)	2.67	40,000	1.67	1,20,000
Profit	Total Cost	10.87 1.13	1,63,000 17,000	9.51 2.79	6,84,000 2,01,000
	Sales	12.00	1,80,000	12 30	8,85,600

Note: Profit for remaining 9 months shall be (Rs. 2,18,000-Rs. 17,000) = Rs. 2,01,000. Thus, sales could be Rs. 8,85,600 and the sale price per unit will be Rs.  $\frac{8,85,600}{72,000}$  i.e. Rs. 12 30.

### प्रश्न (Questions)

- 1. (क) लागत शब्द की परिभाषा कीजिए। निम्नलिखित का अन्तर स्पष्ट कीजिए।
- (i) उप्पादविषयक लागत (Product Cost) ग्रौर ग्रवधिविषयक लागत (Period Costs) 1
- (ii) बजट लागत (Budget Costs) तथा मानक लागत (Standard Costs) 1
- (ख) नीति-निर्घारण के लिए ग्रपेक्षित विभिन्न प्रकार के लागत का स्वरूप कीजिए।
  - (a) Define the term Cost'. Distinguish between—
    (i) Product Costs and Period Costs.

    - (ii) Budget Costs and Standard Costs.
- (b) Explain fully the nature of different types of costs involved in decision-making. (B. Com. Hons. Delh 1976)
- 2. 'लागत के तत्वों' को सारणीवद्ध करते हए प्रत्येक तत्व की सामान्य मदों का वर्णन की जिए।

Tabulate the Elements of cost showing the usual items of expenditure appertaining to each. (B. Com. Panjab)

- 3. लागत को निम्नलिखित वर्गों में विश्लेषित किया जा सकता है :
- (i) प्रत्यक्ष एवं श्रप्रत्यक्ष
- (ii) परिवर्ती एवं स्थायी
- (iii) नियंत्रणीय एवं अनियंत्रणीय

प्रत्येक वर्ग के पारिभाषिक शब्दों की व्याख्या करते हुए महत्व स्पष्ट कीजिए।

Bring out clearly the significance of each of following cost classifications and explain the meaning of the terms used therein :-

(i) Direct and Indirect (ii) Variable and Fixed (iii) Controllable and Un-(B. Com. Hons, Delhi) controllable.

- 4. (क) 'लागतों का नियंत्रणीय एवं म्रनियंत्रणीय ग्राधार पर वर्गीकरण केवल सांकेतिक ग्राधार पर ग्राधारित है।'' ब्याख्या कीजिए।
- (ख) "यह ग्रावश्यक नहीं है कि प्रत्यक्ष लागतें एवं नियंत्रणीय लागतें एक ही है।" विवेचना कीजिए
- (a) "The classification of costs as controllable and non-controllable depends upon a point of reference". Explain.
- (b) "Direct costs and controllable costs are not necessarily the same".

  (M. Com. Delhi)
- 5. लागत विवरण पत्र किसे कहते हैं ? इसके क्या लाभ है ? लागत विवरण का नमुना दीजिए।

What is Cost Sheet? What are its advantages? Give a specimen of Cost Sheet.

- 6. 'निर्माणाधीन कार्य' तथा 'टैन्डर मूल्य' पर टिप्पणियां लिखिये।
  Write Short notes on:
- (a) Work in Progress (b) Tender Price.
- 7. 'लागत के तत्व' प्रवन्घ के लिए किस प्रकार से उपयोगी हैं। कौन-कौन से व्यय लागत लेखों में सम्मिलित नहीं किए चाते हैं ?

How are 'element of cost' useful for management? What are the different types of expenditure that are not included in Cost Accounts.

(B. Com. Andhra 1977)

8. मूल लागत एवं उपरिव्यय में अन्तर स्पष्ट कीजिए। उपरिव्ययों को स्थायी परिवर्तनशील एवं अर्द्ध-परिवर्तनशील लागतों के संदर्भ में उदाहरण देकर समभाइये।

Distinguish between Prime Cost and Overhead Cost. Explain overhead cost with reference to fixed, variable and semi-variable costs giving examples in each case.

(B. Com. Andhra 1977)

9. प्रभारयोग्य व्यय कौन से होते हैं ? क्या यह आश्यक है कि किसी उद्योग में मूल लागत, प्रभारयोग्य व्यय तथा अप्रत्यक्ष लागत एवं उपरिव्यय में अन्तर किया जाये ? अपने उत्तर के पक्ष में वाद प्रस्तुत की जिए।

What are chargeable expenses? In an industry is it necessary to distinguish between prime cost, chargeable expenses and indirect expenses or overheads? Justify your answer with arguments.

10. प्रत्यक्ष सामग्री से ग्राप क्या समऋते हैं ? What do you understand by direct material?

### **PROBLEMS**

2.1 From the following particulars prepare a Cost Sheet showing the total cost per tonne for the period ended 31st Dec. 1977.

	Rs.		Rs.
Raw Materials	33,000	Rent and taxes (office)	500
Productive wages	35,000		1,200
Direct expenses	3,000	Factory Insurance	1,100
Unproductive wages	10,500	Office Insurance	500
Factory rent and taxes	7,500	Legal expenses	400
Factory lighting	2,200	Rent of warehouse	300
Factory heating	1,500	Depreciation of	
Motive power	4,400	<ul> <li>Plant and machinery</li> </ul>	2,000
Haulage	3,000		1,000
Director's fees (works)	1,000		200
Director's fees (office)		Bad Debts	100
Factory cleaning	500	Advertising	300
Sundry office exper	200	Sales Department salaries	1,500
Estimating	800	Unkeeping of delivery vans	700
Factory stationery	750	Bank sharges	50
Office stationery	900	Commission on Sales	1,500
Loose tools written off	600		

The total output for the period has been 14,775 tonnes.

Ans. [Cost per tonne Rs. 8]

2.2 The following figures are extracted from the books of Fashions Ltd. for the year ended 30-9-77. Prepare a cost sheet showing clearly the cost per unit under the various elements, direct and indirect cost and also the profit/loss per unit:

		Rs.
Direct materials		24,00,000
Direct labour		5,00,000
Depreciation of factory bullulus		15,000
Branch office expenses		40,000
Depreciation of office building		8,000
Depreciation of staff cars		12,000
Insurance: Staff cars		1,500
Office Buildings		1,200
Factory building		1,500
,,,		Rs.
/	avnancac	10,000
Delivery van maintenance and running	expenses	3,00,000
Salaries including	Rs.	,
	25,000	
Sales Manager		
Factory Chief Engineer	25,000	20,000
Finished goods warehouse expenses		
Electricity (including Rs. 4,000 for		40,000
Administrative Office)		20,000
Advertisement		

Sundry factory expenses		3,40,000
Sales promotion		5,000
Office administration expenses		50,000
Expenses for participating in industrial	l	10,000
exhibition		, ,
Sales		42,00,000
Units produced	10,000	

Ans. [Prime Cost Rs. 29,00,000; Factory Cost Rs. 33,17,500; Total Cost 37,74,200, Profit Rs. 4,25,800]

2.3. The accounts of Z Manufacturing Company for the year ended December, 1977 show the following:—

	Rs.
Drawing Office Salaries	6,500
Counting-house Salaries	12,600
Carriage and Cartage On wards	4,300
Carriage and Cartage on Purchases	-7,150
Bad Debts written off	6.500
Repairs of Plant, Machinery & Tools	4,450
Rent, Rates, Taxes & Insurance—Factor,	8,500
—Office	2,000
Sales	4,61,100
Stock of Materials - 31st Dec. 1976	62.800
-31st Dec. 1977	48,000
Materials Purchased	1,85,000
Travelling Expenses	2.100
Traveller's Salaries & Commission	7,700
Productive Wages -	1,26,000
Depreciation-Plant, Machinery & Tools	6,500
-Furniture	300
Directors' Fees	6,000
Gas and Water-Factory	1,200
-Office	~ 400
Managers' Salary (3/4 Factory and 1/4 Office)	- 10,000
General Expenses	3,400
Income Tax	500
Dividend	1,000
	1,000

Prepare statement giving the following information-

(a) Materials consumed; (b) Prime cost; (c) Factory overhead and the percentage on wages; (d) Factory cost; (e) General overhead and the percentage on factory cost; (f) Total cost; (g) Net profit.

```
Aus. [(a) Rs. 2,06,950; (b) Rs. 3,32,950; (c) Rs. 34,650, 27.5%; (d) Rs. 3,67,600; (e) Rs. 47,800, 13%; (f) Rs. 4,15,400; (g) Rs. 45,700].
```

- 2.4 From the following figures ascertain the:-
  - (a) Cost of materials used.
  - (b) Value of output of manufactured goods, and
  - (c) Percentage of gross profits on sales.

### TRADING ACCOUNT

To Stock: Finished goods Raw materials  Purchases Wages Carriage Gross profit	Rs. 80,000 24,000	Rs.  1,04,000 2,40,000 4,00,000 20,000 1,74,000	By Sales ,, Closing stock: Finished goods Raw materials	Rs. 70,000 28,000	Rs. 8,40,000 98,000
		9.38,000			9,38,000

Ans. [(a) Rs. 2,36,000; (b) 6,56,000; (c) 20.7%].

2.5. ABC Ltd., is manufacturing refrigerators and the following details are furnished in respect of its factory operations for the year ending 31st Dec. 1977.

	Rs <sub>n</sub>	K.S.
Work-in-progress, 1st January, 1977 At Prime Cost Manufacturing Expenses	51,000 15,000	66,000
Work-in-progress 31st December, 1977 At Prime Cost Manufacturing Expenses	45,000 9,000	54,000
Stock of Raw Materials, 1st January, 1977 Purchase of Raw Materials Direct Labour Manufacturing Expenses Stock of Raw Materials on 31st December		2,25,000 4,77,000 1,71,000 84,000 2,04,000

On the basis of the above data, prepare a statement showing the cost of production. Also indicate separately the amount of manufacturing expenses which enter into the cost of production.

Ans. [Cost of production Rs. 7,65,000].

2.6. The cost accounts of a manufacturing company give the following information: R.

	7.00.
Closing stock of raw materials	25,150
Closing stock of finished goods	8,400
Daraham of new materials	20,800
Purchase of raw materials	8,220
Work in progress 1st Jan. 1978	8,000
Work in progress on 31st Jan. 1978	24,000
Opening stock of raw materials	16,200
Opening stock of finished goods	62,800
Sales of finished goods	2,150
Office Expenses	
Selling and distribution expenses	4,000
Direct wages	16,000
Works expenses	9,000
D. Lames de Capacit	5,000

Prepare Statement of cost and profit showing the various divisions of Debenture interest costs and net profit for the month.

Ans. [Value of Materials consumed Rs. 19.650; Prime Cost Rs. 35,650; Works Cost Rs. 44,870; Total Cost Rs. 47,020; Cost of goods sold Rs. 54,820; Cost of Sales Rs. 58,820; Net profit Rs. 3,980].

- 2.7. From the following particulars of a manufacturing firm, prepare a statement showing :-
  - (a) Cost of materials used;
  - (b) Works cost:
  - (c) Cost of production;
  - (d) Percentage of works overhead to productive wages;
  - (e) Percentage of general overhead to works cost.

Stock of materials on 1st January, 1975 40,00	00
Purchase of raw-materials in January, 1975 11,00,00	
Stock of finished goods on 1st January, 1975 50,00	)U
Productive wages 5,00,00	0
Finished goods sold 24,00,00	
Works overhead charges 1,50,00	)0
Office and general expenses 1,00,00	
Stock of materials on 31st January, 1975 1,40,00	)0
Stock of finished goods on 31st January, 1975 60,00	90

(B. Com. Panjab, 1976)

Ans. [(a) Rs. 10,00,000; (b) Rs. 16,50,000; (c) Rs. 17,50,000; (d) 32.26% and (e) 6.45%]

- 2.8. From the following figures, you are required to prepare a production account for the quarter ended 31st March, 1978, assuming stock of finished goods at end of period to be valued at cost, showing:
  - (a) Value of materials consumed;
  - (c) Cost of goods sold: (b) Cost of production;
  - (e) Net profit for the period. (d) Profit on goods sold; and

on 1st Jan., 78 on 31st March, 78 Rs. Rs. Rs. Stack Raw material 1,00,000 1,23,500 Finished goods 71,500 42,000 31,000 34,500 Work in progress Purchase of raw materials 88,000 Wages-Direct 70,000 Indirect 2,500 Work charges 37,000 Administration Expenses 13,000 Selling Expenses 15,000 Sales 2,84,000 Ans. [(a) Rs. 64,500; (b) Rs. 1,83,500 · (c) Rs. 2,13,000;

(d) Rs. 71,000; (e) Rs. 56,000].

2.9. The following data relate to the manufacture of a standard product during the four weeks of October, 1977.

Raw materials consumed Rs. 20,000 Direct wages Rs. 12,000 Machine hours worked 950 Machine hour rate Rs. 2 Administration overhead 15% on works cost 37 P. per unit Selling overhead Units produced 20,000 Units sold 18,000 @ Rs. 2.50 each

You are required to prepare a cost sheet in respect of the above showing:

(a) the cost per unit and (b) the profit for the period.

Ans. [(a) Rs. 1.949; (b) Rs. 3,253.50].

2.10. The following extract of costing information relate to commodity Y for the half-year ended 30th June, 1978:

m 1	Rs.
Purchase of Raw Materials	1,32,000
Direct wages	1,10,000
Rent, Rates, Insurance and Work overheads	44,000
Carriage Inward	1,584
Stock- 1st January, 1978	1,504
Raw Materials	22,000
Finished Product—1,600 tons	17,600
Stock-30th June 1978:	17,000
Raw Materials	24,464
I-inished Product—3,200 tons	35,200
Work-in progress, 1st January, 1978	5,280
Work-in-progress, 30th June, 1978	
Cost of Factory Supervision	17,600
Cost of Lactory Supervision	8,800
Sales - Finished Product	3,30,000

Advertising. Discounts allowed and Selling Costs amounted to 75 paisə per ton sold, 25,600 tons of commodity were produced during the period.

You are required to ascertain (a) the value of raw materials used: (b) the cost of the output for the period: (c) the cost of goods sold; (d) the net profit for the period; and (e) the net Profit per ton of the commodity sold.

Ans. (a) Rs. 1,31,120; (b) Rs. 2,81,600; (c) Rs. 2,64,000; (d) Rs. 48,000;

2.11. Mr. Gopal furnishes the following data relating to the manufacture of a standard product during the month of April, 1978 :-

Raw materials consumed	Rs. 15,000
Direct labout charges	Rs. 9,000
Machine hours worked	900
Machine hour rate	Rs. 5
Administrative overheads	20% on works cost
Selling overheads	Rs. 0.50 per unit
Units produced	17.100
Units sold	16,000 at Rs. 4 per unit
You are required to prepare a Cos	Sheet from the above showing 4-

(a) the cost per unit

(b) Profit per unit sold and profit for the period.

Ans. [(a) Rs. 2 (b) Rs. 1:50 and Rs. 24,000]

2.12. Calculate:-

- (a) Value of Raw Material Consumed.
- (b) Total Cost of Production,
- (c) Cost of goods sold and the amount of profit from the following:-

Rs.

	wene
Opening Stocks: Raw Materials	5,000
Finished Goods	4,000
Closing Stocks: Raw Materials	4,000
Finished Goods	5,000
Raw Materials Purchased	50,000
Wages paid to labourers	20,000
Chargeable Expenses	2,000
Rent and Taxes	5,000
Power	2,000
Factory Light	2,000
Factory Insurance	1,000
Misc. Expenses	500
Wastage of Materials	200
Traded of Traded Auto	

Salaries Stationery Salaries of Salesmen Commission of Travelling Agents Sales

Rs. 4,000 200 2,000 1,000 1,00,000

(B. Com. Panjab, 1977)

Ans. [(a) Rs. 51,000; (b) Rs. 87,900 (c) Rs. 86,900 and Rs. 10,100].

2.13. Prepare the Cost Sheet to show the total cost of production and cost per unit of goods manufactured by a company for the month of July, 1978. Also find the cost of sales. Re

nd me co	A-3+
	3,000
Stock of Raw Materials, 1-7-78	28,000
Dow Materials nurchased	4,500
Stock of Raw Materials, 31-7-1970	7,000
Manufacturing Wages	1,500
Depreciation on Plant	300
Loss on sale of a part of Plant	3,000
Factory Rent and Rates	500
Office Rent	400
General Expenses	300
Discount on sales	600
Advertisement Expenses to be charged fully	2,000
Income Tax paid	as 3 000

The number of units produced during July, 1978 was 3,000.

The stock of finished goods was 200 and 400 units on 1-7-1978 and 31-7-1978 respectively. The total cost of the units on hand on 1-7-1978 was Rs. 2,800. All these had been sold during the month. (B. Com. Pass Delhi)

Ans. [Cost of Production Rs. 38,900; Cost of goods manufactured 12'97;

Cost of sales Rs. 37,113]. 214. In a factory two types of radios are manufactured, viz., Orient and Sujon Models. From the following particulars prepare a statement showing cost and profit per radio sold. There is no opening or closing stock.

	Orient	Sujon
	P.3.	Rs.
Labour	15,600 27,300	62,920 1,08,680
Materials	21,300	2,00,000

Works overhead is charged at 80% on labour and office overhead is taken at 15% on works cost. The selling price of both radios is Rs. 1,000. 78 Orient radios and 286 Sujon radios were sold.

radios a	nd 285 Sujon radios v	Wele sold.	(B. Com., Pass Delhi)
Ans.	Total cost Profits	Ocient 816 <sup>-50</sup> 183 50	Sujon 892:40 107:60

2.15. The following costing information relates to a commodity being produced by Fairdeal Company for the year ended 31st December, 1977. You are required to prepare a Production Statement to show the cost of production and a statement showing the cost of sales and the profit.

Stock, 1-1-1977

Stock, I I IS.	Rs.
Raw Materials	40,000
Finished Goods	30,000
Purchase of Raw Materials	2,40,000
Direct wages	1,36,000
Works Expenses	70,400
Dividends paid	40,000

Rs. 24,000 Office expenses Transfer to Sinking Fund for replacement 10.000 of machinery 32,000 Selling & Distribution expenses 64,000 Work-in-Progress, 1-1-1977 72,000 Work-in-Progress, 31-12-1977 10,000 Goodwill written off Stock 31-12-1977-42,000 Raw Materials 52,000 Finished Goods 5,50,000 Sale of Finished Goods 16,000 Payment of Sales Tax (B. Com. Pass, Delhi)

Ans. [Cost of Production Rs. 4,60,400, Cost of Sales Rs. 4,90,400; Profit 59,6001.

2.16. The following extract of information relates to commodity A for the year ending 31-12-77:

at odding of the fire	Rs.
Purchases of Raw materials	60,000
	50,000
Direct wages	20,000
Rent, Rates, insurance and works expenses	1.000
Carriage inwards	
Stocks—1st January, 1977	10,000
Raw materials	8,000
Finished products—2,000 tonnes	0,000
Stocks—31st December, 1977	41.000
Raw materials	11,000
Finished products—4,000 tonnes	0.400
Work in progress—1st January, 1977	2,400
Work in progress—31st December, 1977	8,000
Cost of factory supervision	4,000
Sales—Finished products	1,50.000
Sales—Finished products	- 0.40 her tonne

Advertising, discount allowed and selling costs Re. 0.40 per tonne sold 32,000 tonnes of the commodity were produced during the period. Ascertain :--

- (a) the cost of the output for the period and the cost per tonne of production.
  - (b) the net profit per tonne of the commodity. (B. Com., Guru Nanak Dev & B. Com. Pass, Delhi)
  - Ans. [(a) Rs. 1,28,400, (4.01 per tonne), (b) Rs. 17,650].

2.17. You are the Head of the Costing Department of Explosives (1978 Ltd. The Government of a friendly country has invited quotations for explosives) for which your Government has granted the necessary permission. Your firm wants to submit the quotation and the Managing Director has instructed you to estimate the cost per toppe by recognitions. estimate the cost per tonne by preparing a proper cost analysis sheet and suggest a suitable price quotation: e 000 +---en

Old price quarters	5,000 tonnes
Total production in 1977	Rs.
	20,00,000
Cost of Raw Materials	2,00,000
Carriage Inwards	20,00,000
Direct Wages	1,00,000
Indirect Wages (in factory)	10.00,000
Office Expenses	50,000
Public Relations Expenses	60,000
Expenses on Testing Lab.	10,00,000
Selling Overheads	50,000
Salary of Managing Director	3,00,000
Payment of Income-tax	2,00,000

Note: (i) A profit margin of 50% on cost is provided.

(ii) The Government grants a special export subsidy of Rs. 1,000 per tonne. (B. Com. Pass, Deihi)

Ans. [Total cost per tonne Rs. 1292, Quotation Price Rs. 938]

2.18. Your company is exporting 'Madras Checks' to the U.S.A. It has received an inquiry from M/S Philby Incorporation, Boston. The Export Manager seeks the advice of the Cost Accounting Department (of which you are the Head) to send a suitable quotation. From the following figures, relating to the last 3 months, you are to suggest a suitable price after preparing a Cost Sheet:

Total Production (in metres)	2,00,000
·	Rs.
Cost of Raw Materials	2,00,000
Direct Labour (in factory)	2,50,000
Indirect Labour (in factory)	50,000
Expenses on Storage	10,000
Office Expenses (Direct)	50,000
Selling Expenses	30,000
Misc. Expenses, like packing, forwarding, etc.	20,000
Fees of the Directors	10,000
Salary of the Managing Director for three months	15,000

It is to be noted that the depreciation on Plant and Machines amounts to Rs. 1,20,000 per year and a profit margin of 20% is kept on Sales.

(B. Com. Pass, Delhi)

Ans. [Selling Price per meter Rs. 4,156].

2.19. Your company is an export-oriented organisation manufacturing internal-communication equipment of a standard size. The company is to send quotations to foreign buyers of your product. As the Cost Accounts Chief, you are required to help the management in the matter of submission of the quotation by the preparation of a cost estimate based on the following figures relating to the year 1977.

20,000
Rs.
10,00,000
1,00,000
10,00,000
2,00,000
50,000
1,50,000
20,000
1,00,000
1,00,000
2,00,000
2 00,000
60,000
40 000
20,000
1,60,000
1,80,000
1,20,000
1,20,000

Note:—(i) Local Raw Materials now cost 10% more. (ii) A profit margin of 20% on Sales is kept. (iii) The Government grants subsidy of Rs 100 per unit of export.

Prepare the Cost Statement in columnar nim.

(B. Com. Pass, Delhi)

Ans. [Prime Cost Rs. 22,00,000; Works Cost Rs. 30,20,000; Total Cost Rs 39,20,000; Selling Price before subsidy Rs. 245; Quotation Rs. 145].

2.20. From the understated particulars you are required to prepare a monthly cost sheet of Plastic Toy Manufacturers Ltd. showing cost and profit per 1,000 toys. Show also in the form of a summary, the Cost of Sales, Net Profit and Sales for the month. The company manufacturers only one type of toy. The opening stock was valued at the same price per 1,000 toys as the production for the month concerned:

Materials: Basic Raw Materials 1,400 tonnes @ Rs. 5 per tonne

 Stores
 Rs. 5,000

 Direct
 Rs. 16,000

 Indirect
 3,000

Overhead: Works 25% of direct labour Administration 10% of works cost

Production for the month
Sales for the month
Slock, 1st June, 1977

Quant 1977

10,00,000 toys.
9,00 000 toys at Rs. 50 per 1,000.
2,00 000

2,00 000

Stock, 30th June, 1977 3,0,000 Ans. [Cost of Sales 1,000 toys Rs. 38:50;

Packing Wages and Expenses
Management and Selling Expenses

Profit per 1,000 toys Rs. 11:501.

Labour:

2.21. A manufacturer makes two kinds of electric pumps XA and XB. The following particulars relate to these pumps:

Pumps manufactured Direct Cost:	XA 25,000	<i>XB</i> 12,000
Materials Wages Power etc.	Rs. 3,140 9,400 2,100	R <sub>S</sub> . 2,650 5,700 1,410
Total	14,640	9,760
Other Costs:		-
Factory Supervision etc. Packing Wages and Expen	ses	Rs. 3,600 400

You are required to prepare a statement showing the st of each kind of pump when ready for despatch, taking the following into consideration:—

- (i) Factory supervision to be charged in proportion to direct costs.
  - (ii) Packing expenses to be apportioned in the ratio that direct cost plus factory supervision costs of XA bear to similar costs XB.

4.440

(iii) Management and selling expenses to be charged in proportion to the pumps manufactured.

Ans. [Total uosts of pumps Rs. 20,040; Rs. 12,800].

2.22. The following figures relate to the costings of a manufacture of electric fans (of uniform quality) for the period of three months:

Completed Stock on 1st October, 1977	Nil
Completed Stock on 31st December, 1977	20,250
Stock of Raw material 1st October, 1977	5,000
Stock of Raw material 31st December, 1977	3,500
Factory Wages	75,000
Indirect Charges	12,500
Material Purchased	32,500
Sales	1,12,500
bales	-,,

The number of fans manufactured during the three months was 3,000. Prepare a statement showing the cost per fan and the price to be quoted for 750 fans to realise the same percentage of profit as was realised during the three months referred to above assuming identical costs.

Ans. [Cost of production per fan Rs. 40.50. Selling price to be quoted Rs. 33,750; Percentage of profit on Sales 10%.

2.23. The accounts of a machine manufacturing company disclose the following information for the six months ending 31st December, 1977:

Materials used Rs. 1,50,000; Direct Wages Rs. 1,20,000; Factory Overheads Rs. 30,000 and Administrative Expenses Rs. 15,000.

Prepare the Cost Sheet of the machines and calculate the price which the company should quote for the manufacture of a machine requiring materials valued Rs. 1,250 and expenditure in productive wages Rs. 750 so that the price might yield a profit of 20% on the selling price.

Ans. [Price to be quoted Rs. 2,871.10].

Hint. Absorb Factory overheads on the basis of Direct Wages and Administration Expenses on works cost basis.

2.24. The estimated material cost of a job is Rs. 5,000 and direct labour cost is likely to be Rs. 1,000. In Machine Shop it will require 29 hours of machining costing Rs. 10 per hour. The direct wages in all other shops last year amounted to Rs. 80,000 as against Factory Overheads of Rs. 48,000. Last year Factory Cost of all jobs amounted to Rs. 2,50,000 as against Office Expenses of Rs. 37,500.

Make out a quotation which gives 20 per cent profit on selling price.

Ans. [Rs. 9,904.38].

2.25. The following information is given by a Factory for the year 1977:

	Rs.
Direct Material used	2,00,000
Direct Wages	1.50 000
Factory Expenses	90.000
Office & Administration Exp.	88,000

On the basis of the above particulars ascertain the cost of a job where Materials required will be Rs. 1,000 and wages amounting to Rs. 2,000 will be spent. What will be the quotation of profit of 20% on selling price is desired?

Ans. [Rs. 6,300].

2.26. Form the following particulars you are required to prepare a statement showing (a) the cost of materials consumed, (b) Prime Cost, (c) Works cost, (d) Total cost, (c) the percentage of work overheads to productive wages and (f) the percentage of general overhead to works costs:

Cool CELLIC	Rs.
Stock of Finished Goods on 1-1-197	72,800
Stock of Raw Materials on 1-1-1977	33,280
Purchases of Raw Materials	7,59,200
Productive Wages	5,16,880
Sales of Finished Goods	15 20 200
Stock of Finished Goods on 31-12-1	077 79,000
Stock of Raw Materials on 31-12-10	77 35,360
Work Overhead Charges	1,29,220
Office and General Expenses	70,161

The Company is about to send a tender for a large plant. The Costing Department estimated that the materials required would cost Rs. 52,000 and the wages to workmen for making the plant would cost Rs. 31,200. The tender is to be made at a net profit of 20% on the selling price. Show what the amount of tender would be if based on the above percentages.

Ans. [(a) Rs. 7,57,120; (b) Rs. 12,74,000; (c) Rs. 14,03,220; (d) Rs. 14,73,381; (e) 25%; (f) 5%. Tender Price Rs. 1,19,438.]

2.27. On 15th August 1978, the New India Cycle Manufacturing Co. was required to quote for a contract for the supply of 500 bicycles. From the following details, prepare a statement showing the price to be quoted to give the

same percentage of net profit on turnover as was realised during the six months to 30th June, 1978.

	Ks.
Stock of materials on 1st Jan., 1978	50,000
Stock of materials on 30th June, 1978	7,000
Purchase of materials during 6 months to 30th June, 1978	75,000
Direct wages for six months to 30th June, 1978	1,50,000
Indirect charges during 6 months to 30th June, 1978	25,000
Completed stock-in-hand on 1st Jan. 1978	Nil
Completed stock-in-hand on 30th June, 1978	50,000

The number of bicycles manufactured during the six months was 2,000 including those sold and those in stock at the end of the period. The bicycles to be quoted for are to be of uniform size and quality and similar to those manufactured during the six months to 30th June, 1978. As from 1st August, the cost of factory labour has increased by 10% and that of materials by 15%. Sales during six months to 30th June, 1978, were Rs. 2,70,000.

Ans. [Total cost Rs 2,93,000; Amount of Tender Rs. 91,167; Percentage of Profit on selling price 10%.]

Hint. Calculate percentage of indirect charges on direct wages, i.e., 16.67%.

2.28. Electronics Ltd. furnish the following information for 10,000 T.V.

Valves manufactured during the year 1977:

Materials Rs. 90,000; Direct Wages Rs. 60,000; Power and Consumable Stores Rs. 12,000; Factory Indirect Wages Rs. 15,000; Lighting of Factory Rs. 5,500; Defective Work (Cost of Rectification) Rs. 3,000; Clerical salaries and Management Expenses Rs. 33,500; Selling expenses Rs. 5,500; Sale proceeds of Scrap Rs. 2,000; and Plant Repairs & Maintenance and Depreciation Rs. 11,500.

The net selling price was Rs. 31.60 per unit sold and all units were sold.

As from 1st January, 1978 the selling price was reduced to Rs. 31 per unit. It was estimated that production could be increased in 1978 by 50% due to spare capacity. Rates for Materials and Direct Wages will increase by 10%.

You are required to prepare :-

(a) cost sheet for the year 1977 showing various elements of cost per unit; and (b) estimated cost and profit for 1978.

Assuming that 15,000 units will be produced and sold during the year and factory overheads will be recovered as a percentage of Direct Wages and Office and Selling expenses as a percentage of works cost.

- Ans. [(a) Prime cost Rs. 1,50,000; Works cost 1,95,000; Cost of Production Rs. 2,28,500; Cost of sales Rs. 2,34,000; Profit 82,000, (b) Factory overheads 75% of Direct wages (Rs. 74,250); Office and Selling Expenses 20% of works cost i.e Rs 64,350 and estimated profit for 1978 is Rs. 78,900.]
- 2.29 A factory uses job costing. The following cost data is obtained from its books for the year ended 31st December, 1977—

Direct Materials Rs. 90,000; Direct Wages Rs. 75,000; Profit Rs. 60,990; Selling and distribution overheads Rs. 52,500; Administrative Overheads 42,000 and Factory Overheads Rs. 45,000.

- (a) Prepare a Job Cost Sheet indicating Prime Cost, Works Cost, Production cost, cost of sale and the sales value.
- (b) In 1978, the factory receives an order for a number of jobs. It is estimated that direct materials required will be Rs. 1,20,000 and direct labour will cost Rs. 75,000. What should be the price for these jobs if the factory intends to earn the same rate of profit on sales assuming that selling and distribution overheads has gone up by 15%? The factory recovers factory overheads as a percentage of direct wages and administration and selling and distribution overheads as a percentage of works cost, based on cost rates prevailing on the previous year.

Ans. [(a) Prime Cost Rs 1,65,000; Works Cost Rs. 2,10,000; Production Cost Rs 2,52,000; Cost of Sales Rs, 3,04,500 and Sales Value Rs. 3.65,400. (b) Price Rs 4,28,400].

2,30. Following are the particulars for me production of 850 waterproofs of K waterproofs Manufacturers Ltd., for the year ending 31st March, 1977 :-

Cost of Materials Rs. 32,000; Direct wages Rs. 48,000; Manufacturing charges Rs 20,000; Office Salaries Rs. 24,000; Rent and Taxes Rs. 4,000; Selling Expenses Rs. 8,000, General Expenses Rs. 12,000; and Sales Rs. 1,60,000.

Following estimates were made by the costing department of the company for the year ending 31st March, 1978:

(a) The output and sales will be of 1,000 waterproofs. (b) The price of materials will rise by 25% on the previous year's level. (c) Wages during the year will rise by  $12\frac{1}{2}\%$ . (d) Manu(acturing cost will rise in proportion to the combined cost of materials and wages. (e) Selling cost per unit will remain unchanged. (f) Other expenses will remain unaffected by the rise in output.

From the above information prepare cost statement showing the price at which the waterproofs would be marketed so as to show a profit of 12% on the selling price.

Ans. [Selling price Rs. 213.24.]

2.31. A manufacturer commenced production on 1st January, 1977 of a standardised article in two grades; A and B. Both are produced from the same raw material and are sold to wholesalers at a uniform price-Grade A at Rs. 150 per dozen and Grade B at Rs. 240 per dozen.

Sale price are based on the following estimated figures:-

	Cost per	r articl <b>e</b>
	Grade A	Grade B
	Rs.	Rs.
Direct Material cost	1.50	3.00
Direct wages	5.00	7.00
Production overhead	2 50	3.50
***	-	-
Works Cost	9.00	13.50
Selling and Distribution Overhead	0.90	1.35
	9.90	14.85
	-	-

On making up accounts for the year ended 31st December, 1977, the fo lowing facts were ascertained:

	Grade A Rs.	Grade B
Cost of Materials used	15,000	20,000
Direct wages	38,250	76,500
Production overhead (Total)	Rs. 68,2	50

Selling and Distribution overheads (Total) Rs. 32,700

During the year sales amounted to Rs. 1,05,000 in respect of grade A articles and Rs. 1,80,000 in respect of grade A articles, and stocks, on hand on 31st December, 1977, valued at works cost as per his costing, were: Rs. 5,400 of Grade A and Rs. 13,500 of Grade B.

From the information given above, you are required to prepare a statement of revised costings showing the cost per article sold during 1977.

Ans. [Cost per article sold; A-Rs, 9.71; B-Rs, 16.33.]

Hint.—Absorb production overheads in proportion to direct wages (1:2) and selling and distribution overhead in proportion to work cost (76:142). Number of units produced are units sold+closing stock i.e. for A 9,000 units and for B 10,000 units. Total cost of production Rs 87,400 (A) and Rs. 1,63,300 (B).

# फैक्ट्री विन्यास एवं सामग्री नियन्त्ररा

### (Factory Layout and Material Control) -

्ष्लांट विन्यास की परिभाषा (Definition of Plant Layout)—प्लॉट विन्यास से तात्पर्य मशीनों, प्रक्रियाग्रों एवं प्लांट सेवाग्रों के फैक्ट्री में ऐसे सुव्यव-स्थित ढँग से विन्यास से है जिससे न्यूनतम सम्भव लागत पर ग्रधिकतम उत्पादन प्राप्त किया जा सके। प्लांट विन्यास से तात्पर्य फैक्ट्री में जगह के वितरण तथा मशीनों, प्रक्रियाग्रों तथा प्लांट सेवाग्रों के लिए ऐसी व्यवस्था प्रदान करने से है जिससे कुल परिचालन लागत में कभी की जा सके। प्लांट विन्यास के उद्देश्य की प्राप्ति के लिए, वह सभी प्रक्रियाएँ जिनसे सामग्री हो कर गुजरती है, उनके कार्य का कम, एवं विभिन्न विभागों जो सामग्री के कय, प्राप्ति, प्रेषण, एवं निरीक्षण से सम्बन्धित हैं, की स्थित एवं विन्यास ग्रादि सभी बातें ग्रत्यिक महत्वपूर्ण है।

प्लांट विन्यास का महत्व (Importance of Plant Layout)—विन्यास घटिया होने की स्थिति में सामग्री रखरखाव लागतों (Material handling costs) में वृद्धि, व्यर्थ मशीनें, श्रत्यधिक प्रक्रियारत सामग्री, श्रत्यधिक स्थान की ग्रावश्यकता तथा कई श्रन्य हानियां होती है। श्रेष्ठ विन्यास से निम्नलिखित लाभ प्राप्त होते हैं:—

- 1. सामग्री रखरखाव लागतो में कमा आता ह।
- 2. उत्पाद रखरखाव लागतों मे कमी होती है।
- 3. स्थान का श्रोष्ठतर उपयोग सम्भन हो जाता है।
- 4. उत्पादन विलम्ब (Production delays) न्यूनतम हो जाते है।
- 5. प्लांट व्यवस्था देखने में ग्रधिक ग्रच्छी लगती है।
- 6. श्रोष्ठ प्लांट विन्यास द्वारा कार्य के लिए सुरक्षित स्थान का श्राबधान किया जाता है जिसके फलस्वरूप दुर्घटनाओं में कमी आती है।

विन्यास के सिद्धान्त (Principles of Layout)—वी० एस० पांडीकर, उत्पादन अभियंता के अनुसार विन्यास का निर्धारण करते समय कुछ आधारभूत सिद्धान्तों का पालन करना आवश्यक होता है। श्रेष्ठ एवं योजनाबद्ध विन्यास के निम्नलिखित गण होने चाहिएं:

- सामग्री को एक प्रिक्रिया से दूसरी प्रिक्रिया क लिए आगे की तरफ चलाना चाहिए अर्थात् सामग्री को वापिस भेजना या पीछे की तरफ लाने की आवश्यकता नहीं होनी चाहिए। दो कियाओं के मध्य सामग्री का आदान-प्रदान व रखरखाव न्यनतम होना चाहिए।
- समस्त उपलब्ध स्थान का ग्रधिकतम सम्भव उपयोग किया जाना चाहिए।

- 3. व्यवस्था में कुछ सीमा तक लोच (flexibility) का समावेश किया जाना चाहिए ताकि पूनव्यंवस्था में कम से कम लागत स्राये।
- 4. निर्माणाधीन कार्य (Work-in-Progress) के लिए स्थान का चयन एवं निर्धारण सावधानी से किया जाना चाहिए। यह स्थान आवश्यकतानुसार न्यूनतम ही रखा जाना चाहिए।
- 5. ग्रावश्यक सुविधायों व मेवाग्रों जैसे हवा, गैस, पानी, बिजली ग्रादि के लिए भी स्थान का प्रबन्ध किया जाना चाहिए।
- 6. कर्मचारियों, ग्रागन्तुकों एवं सामग्री के ग्रबाघ एवं निर्विरोध ग्रावागमन के लिए ग्राने-जाने का स्थान निर्धारित किया जाना चाहिए।
- 7. कार्यं की दशाग्रों जैसे प्रकाश, रोशनदान एवं सुरक्षा ग्रादि की भी सावधानीपूर्व क व्यवस्था की जानी चाहिए।

विन्यास सम्बन्धी योजना बनाते समय विभिन्न विभागों के लिए पारस्परिक स्थान का निर्धारण भी सावधानीपूर्वक किया जाना चाहिए। सभी साधारण एवं बार-बार किये जाने वाले कार्यों के लिए ऐसे भवन का प्रयोग किया जाना चाहिए जो सभी विभागों की निकटतम पहुँच में हो।

यद्यपि प्लांट विन्यास के लिए सिद्धान्त सभी उद्योगों में समान रूप से ही प्रयोग होते हैं, फिर भी, वास्तव में इसके परिणाम उद्योग की प्रकृति, उत्पाद के प्रकार, उत्पादन की मात्रा तथा भवन के स्वरूप पर निर्भर करते हैं। उपरोक्त तत्वों की विभिन्ता के कारण विभिन्न उद्योगों में प्लांट विन्यास संबन्धी विभिन्त परिणाम प्राप्त होते है। ग्रतः यह ग्रावश्यक हो जाता है कि प्लांट विन्यास की योजना बनाते समय उपरोक्त सिद्धान्तों के ग्रातिरिक्त उद्योग की प्रकृति, उत्पादन की प्रक्रिया, प्लांट का ग्राकार, उत्पाद का प्रकार एवं भवन का ग्राकार एवं स्वरूप ग्रादि बातों पर भी घ्यान दिया जाना चाहिए।

## सामग्री नियन्त्रण (Material Control)

सामग्री लागत का सर्वप्रथम एवं सर्वाधिक महत्वपूर्ण भाग है। जैसा कि पिछले ग्रध्याय में कहा जा चुका है, प्रत्यक्ष सामग्री वह सामग्री है जो उत्पादन का ही एक भाग बन जाती है। दूसरे शब्दों में यह कहा जा सकता है कि प्रत्यक्ष सामग्री को ग्रासानी से एवं सही रूप में लागत की किसी विशिष्ट इकाई में वितरित ग्रथवा उससे सम्बन्धित किया जा सकता है। उदाहरण के लिए एक जोड़ी जूते बनाने के लिए प्रयोग किये गये चमड़े की मात्रा ग्रथवा एक मीटर कपड़े के लिए ग्रावश्यक बागे की मात्रा का ग्रासानी से पता लगाया जा सकता है। यह प्रत्यक्ष सामग्री के ही

उदाहरण हैं। लेकिन अप्रत्यक्ष सामग्री को उत्पाद का ही भाग नहीं माना जा सकता क्योंकि इसे आसानी से तथा सही रूप में लागत की विशिष्ट इकाई में वितरित नहीं किया जा सकता है। अतः ऐसी सामग्री को प्रत्यक्ष सामग्री के रूप में लिया जाता. है तथा इस लागत की गणना उपरिज्ययों में की जाती है। जूते बनाने में की लें, सूट बनाने में वटन तथा घागा, मशीनों के रखरखाव में तेल आदि अप्रत्यक्ष सामग्री के उदाहरण हैं। प्रत्यक्ष एवं अप्रत्यक्ष दोनों सामग्रियों को भण्डार सामग्री मदों (store inventory items) के रूप में जाना जाता है लेकिन तैयार माल के स्टॉक को भण्डार मद (stores item) नहीं माना जाता है। प्रत्यक्ष एवं अप्रत्यक्ष सामग्री जिसे संग्रह करने के उद्देश्य से खरीदा जाता है, तािक उन्हें विभिन्न कार्यों कार्यं आदेशों अथवा विभागों को उनकी आवश्यकतानुसार निर्गमित किया जा सके, भण्डार (stores) कहा जाता है। लेकिन तैयार माल को स्टॉक (sock) कहा जाता है। इस अध्याय में हम केवल भण्डार (प्रत्यक्ष एवं अप्रत्यक्ष सामग्री) का ही वर्णन करेगे, तैयार माल का नहीं।

लगभग सभी उत्पादक इकाईयों में, कच्चे माल की लागत कुल उत्पादक लागत का एक महत्वपूर्ण एवं बड़ा भाग होती है, ग्रत: सामग्री पर उचित नियन्त्रण रखना ग्रनिवार्य हो जाता है। यह नियन्त्रण सामग्री के सम्बन्ध में ग्रादेश जारी उरने के समय से उनके उपभोग तक करना पड़ता है। सामग्री नियन्त्रण द्वारा सामग्री के क्षय को न्यूनतम करने में महायता मिलती है जिससे उत्पादन लागत में महत्वपूर्ण कमी ग्रा जाती है। कोई भी लागत पढ़ति सामग्री पर उचित नियन्त्रण के बिना पूर्ण नहीं कही जा सकती।

लागत नियंत्रण का उद्देश्य सामग्री लागत को सभी प्रकार से नियंत्रित करने से है ताकि सामग्री पर होने वाला व्यय कम किया जा सके । ग्रतः सामग्री नियंत्रण से ग्राभिप्राय ऋय, भण्डार व सामग्री के उपयोग पर किये गये व्यवस्थित नियन्त्रण में है ताकि सामग्री की ग्रावश्यकतानुसार एवं नियमित पूर्ति की जा सके तथा भण्डार में ग्रत्यिक विनियोग (excessive investment in stores) को रोका जा सके । इस प्रकार सामग्री नियन्त्रण के तींन पहलू (aspects) है ।

- (1) सामग्री का कय (Purchasing of Materials)
- (2) सामग्री का संग्रहण (Storing of Materials)
- (3) सामग्री का निर्गम (Issue of Materials)

सामग्री पर नियन्त्रण की श्रावश्यकता (Need for Control of Materials) सामग्री नियन्त्रण के निम्नलिखित उद्देश्य हैं:—

(1) सामगी की मुलभता (Availability of Materials)—कारखाने में सभी प्रकार की सामग्री निरन्तर सुलभ होनी चाहिए ताकि उत्पादन ग्रवाघ गति से

जारी रहे व सामग्री की कमी के कारण रोकना न पड़ें। इसलिए प्रत्येक सामग्री की न्यूनतम मात्रा निर्धारित कर दी जाती है ताकि उत्पादन में कोई रुकावट न ग्राने 'पाए।

- (2) सामग्री में ग्रत्यधिक विनियोग न हो (No excessive Investment in materials)—सामग्री में श्रद्यधिक विनियोग नहीं होना चाहिए। सामग्री में विनियोग के कारण श्रन्य कार्यों में कोई बाघा नहीं श्रानी चाहिए। श्रिष्टिसग्रहण (overstocking) को प्रत्येक श्रवस्था में रोका जाना चाहिए। इस प्रयोजन से सामग्री की प्रत्येक मद की श्रिष्ठकतम मात्रा निर्धारित कर दी जानी चाहिए तथा सामग्री का स्टाँक उस मात्रा से श्रिष्ठक नहीं होने देना चाहिए।
- (3) उचित मूल्य (Reasonable Price)—सामग्री क्रय करते समय यह देखा जाना चाहिए कि उसका मूल्य उचित ही है। लेकिन कम कीमत प्राप्त करने के लिए घटिया किस्म की वस्तुयें क्रय नहीं की जानी चाहियें। सामग्री केवल ग्रावश्यकता ग्रानुसार एवं उचित किस्म की ही खरीदी जानी जाहिए।
- (4) न्यूनतम क्षय (Minimum Wastage)—सामग्री का यथासम्भव न्यूनतम क्षय होने देना चाहिए। न केवल गोदामों में ही श्रिपतु श्रिमक के पास उपयोग के लिए पड़ी सामग्री पर भी क्षय रोकने सम्बन्धी नियन्त्रण किया जाना चाहिए। क्षय (wastage) की एक निश्चित स्तर तक ही अनुमित प्रदान की जानी चाहिए। इस स्तर को सामान्य क्षय स्तर (normal level of wastage) कहते हैं। सामग्री की वरवादी तथा चोरी को भी रोका जाना चाहिए ताकि उत्पादन लागत पर नियन्त्रण रखा जा सके स्टोरकीपर व श्रिमकों को सामग्री के वैज्ञानिक ढंग से उपयोग करने की जानकारी व प्रशिक्षण दिया जाना चाहिए ताकि क्षयों को रोका जा सके।
- (5) सामग्री की बरवादी व श्रप्रचलन (Spoilage and obsolescence of materials)—सामग्री को बरवादी एवं श्रप्रचलन से रोका जाना चाहिए। इस उद्देश्य से प्रत्येक सामग्री के लिए एक श्रिष्ठकतम मात्रा निर्धारित कर दी जानी है तथा सामग्री निर्गमों के लिए उपयुक्त विधि श्रपनायी जाती है। पहले प्राप्त की गई सामग्री को पहले ही निर्गमित किया जाना चाहिए।
- (6) समय-समय पर प्रबन्धकों को सामग्री की सुलभता क सम्बन्ध में जान-कारी दी जानी चाहिए ताकि उत्पादन सम्बन्धी योजनायें बनाई जा सकें। यदि सामग्री नियन्त्रण की उपयुक्त विधि का प्रयोग किया गया है तो इस प्रकार की सूचना स्टोर कीपर (संग्रहालय ग्रध्यक्ष) द्वारा दी जा सकती है।

## सामग्री नियन्त्रण के ग्रावश्यक तत्व (Essentials of Material Control)

सामग्री नियन्त्रण के मुख्य ग्रावश्यक तत्व निम्नलिखित हैं :-

- 1. सामग्री ऋय, प्राप्ति, निरीक्षण, भण्डारण एवं लेखाकर्म ग्रादि विभागों में परस्पर उचित सम्बन्ध होना चाहिए।
- 2. सामग्री ऋय का केन्द्रीयकरण कर दिया जाना चाहिए, ग्रर्थात् सामग्रीं सम्बन्धी सभी प्रकार के ऋय एक ऋय विभाग द्वारा किये जाने चाहिएँ ताकि सभी विभागों द्वारा किये जाने वाले ग्रनियमित सामग्री ऋयों को रोका जा सके तथा यह सुनिश्चित किया जा सके कि सभी ऋय उचित कीमत पर किये जाएँ।
- 3. सभी सामग्रियों की उचित अनुक्रमणिका (schedule of materials) बनाई जानी चाहिए।
- 4. सामग्रियों के वर्गीकरण एवं कोड निर्घारण (codification) के लिए किसी श्रेष्ठ विधि का उपयोग किया जाना चाहिए।
- 5. सामग्रियों को प्राप्ति विभाग द्वारा प्राप्त किए जाने पर उचित निरीक्षण किया जाना चाहिए।
- 6. मांग पत्रों (Requisitions), स्रादेश पत्रों, निर्गम, एक उपकार्य से दूसरे उपकार्य के लिए हस्तांतरण तथा उपकार्य से भण्डारगृह को वापसी के लिए निर्घारित फार्मों को प्रयोग किया जाना चाहिए।
- 7. सामग्री का भण्डारण सुव्यस्थित एवं योजनाबद्ध तरीके से किया जाना चाहिए तार्कि चोरी, लापरवाही, क्षति, टूट फूट, कमी, भाप बनना (evaporation) भादि से होने वाली हानि को रोका जा सके।
- 8. सामग्री के निर्गम की किसी श्रेष्ठ प्रणाली का प्रयोग किया जाना चाहिए ताकि विभिन्न उपकार्यों, कार्य ग्रादेशों तथा प्रक्रियाग्रों को ग्रावश्यकतानुसार उचित प्रकार की सामग्री उचित परिमाण एवं मात्रा में उचित समय पर निर्गमित की जाए।
- 9. सामग्री के सन्बन्ध में निरन्तर गणना प्रणाली का प्रयोग किया जाना चाहिए ताकि सामग्री की नियमित गणना एवं निरीक्षण होता रहे एवं वर्ष के अन्त में स्टॉक लेते समय फैक्ट्री को बन्द न करना पड़े। इस पद्धित के अन्तर्गत स्टॉक की मात्रा एवं मृत्य की किसी भी समय गणना करना ग्रासान हो जाता है।
- 10. ग्रान्तरिक जांच की पद्धित के उपयोग द्वारा यह सुनिश्चित किया जाना चाहिए कि सामग्री से सम्बन्धित सभी व्यवहारों की नियमित रूप से अधिकृत एवं निष्पक्ष व्यक्तियों द्वारा जांच की जा सके।

- 12. प्रत्येक सामग्री के सम्बन्ध में न्यूनतम, ग्रधिकतम एवं पुनः ग्रादेश स्तरों का निर्धारण किया जाना चाहिए ताकि सामग्री की ग्रधिकता ग्रथवा कमी के खतरों से बचा जा सके।
- 12. प्रत्येक सामग्री के सम्बन्ध में आदेश मात्रा (ordering quantity) भी निर्धारित की जानी चाहिए ताकि आदेश देने सम्बन्धी लागतों तथा सामग्री संग्रहण लागतों को कम किया जा सके।
- 13. सामग्री निर्गम मूल्य निर्घारण सम्बन्धी किसी श्रेष्ठ पद्धति का चुनाव किया जाना चाहिए क्योंकि इसका उपकार्यों या प्रक्रियाओं की लागतों तथा सामग्री के अन्तिय स्टॉक के मृल्य पर प्रभाव पड़ता है।
- 14. उत्पादन के दौरान सामग्री नियन्त्रण सम्बन्धी समुचित प्रलेख (Records) रखे जाने चाहिए ताकि न्यूनतम सम्भव क्षय को सुनिश्चित किया जा सके।
- 15. प्रबन्धकों को सामग्री की उपलब्धि के सम्बन्ध में विस्तृत जानकारी समय-समय पर उपलब्ध कराई जानी चाहिए ताकि उत्पादन संबंधी योजनाएं बनाते समय प्रबंधकों को समय-समय पर पुरानी एवं क्षतिग्रस्त (Defective) सामग्री की मात्रा की भी जानकारी दी जानी चाहिए ताकि ऐसे स्टॉक को तुरंत बेचने का प्रबंध किया जा सके।

## স্থন (Questions)

 प्लांट विन्यास से ग्राप क्या समऋते हैं ? प्लांट विन्यास के मूल सिद्धान्तों का वर्णन कीजिए।

What do you mean by plant layout? Describe the basic principles of plant layout.

2. 'सामग्री नियन्त्रण' से ग्राप का क्या तात्पर्य है ? सामग्री नियन्त्रण की श्रीष्ठ प्रणाली से क्या लाभ प्राप्त किये जा सकते हैं ?

What do you understand by the term "Material Control"? What advantages may be obtained from a good system of material control?

3. 'सामग्री नियन्त्रण' का ग्रर्थ एवं महत्व स्पष्ट कीजिए एवं सामग्री नियंत्रण की किसी उचित पद्धति की मुख्य ग्रावश्यकता ग्रीं का वर्णन कीजिए।

Explain the meaning and importance of material control and mention the main requisites of an adequate system of material control.

4. सामग्री नियंत्रण की कार्यपद्धति की मुख्य आवश्यकताओं को सूचीबड़ कीजिए।

control. Enumerate the important requirements of a system of material

5. सामान्यतः यह कहा जाता है कि सामग्री नियंत्रण की उचित प्रणाली के विकास से व्यापार की कार्यकुशलता पर ग्रत्यधिक ग्रानुकूल प्रभाव पड़ता है। इस तथ्य की विवेचना करते हुए नियन्त्रण सम्बन्धी उपायों के बारे में सुभाव दोजिए।

It is often suggested that the proper control of inventories can make a substential contribution to the efficiency of a business. Discuss this and suggest control measures which might be applied.

6. सामग्री नियंत्रण के क्या मुख्य उद्देश्य हैं? नियंत्रण सम्बन्धी उन उपायों का वर्णन कीजिए जो ग्रपनाये जाते हैं।

What are the primary objects of material control? Explain briefly the different techniques of control that are in use. (B. Com., Andkra, 1977)

7. सामग्री नियन्त्रण सम्बन्धी प्रत्येक पद्धति के लिए मुख्य आवश्यकताएँ क्या है ?

What are the important requirements of every system of material control.

8. श्रापके विचार में सामग्री नियन्त्रण सम्बन्धी प्रधान श्रावश्यकताएँ क्या हैं?

What in your opinion are the major requirements of a system of material control?

9. सामग्री नियन्त्रण से क्या ग्रिभिप्राय है इसे लागत लेखांकन पद्धित का महत्वपूर्ण भाग क्यों समभा जाता है ? संक्षेप में सामग्री नियन्त्रण पद्धित की मुख्य ग्रावश्यकतात्रों का वर्णन कीजिए।

What is meant by Material Control? Why is it considered an important part of Cost Accounting system? State briefly the main requirements of material control scheme.

(B. Com. Guru Nanak Dev)

## (Purchasing of Materials)

यदि व्यापारिक संस्थान का ग्राकार बड़ा है ग्रथवा जहाँ ऐसा किया जाना सम्भव है; सामग्री कय करने के लिए एक पृथक् कय विभाग होना चाहिए। सभी प्रकार की सामग्री को उचित परिमाण में मूल्य पर क्रय करने का दायित्व इस विभाग का ही होना चाहिए। इस विभाग के प्रधान को सामान्यतः 'क्रय प्रबन्धक' (purchasing manager) ग्रथवा 'प्राप्ति प्रबन्धक' ग्रथवा 'मुख्य केता' (chief Buyer) कहा जाता है।

क्रय केन्द्रीयकरण (Centralised Purchasing)—क्रय प्रणाली का केन्द्रीय-करण किया जाना चाहिए अर्थात् सभी सामग्रियों का क्रय 'क्रय विभाग' द्वारा ही किया जाना चाहिए। क्रय केन्द्रीयकरण (Purchasing Centralisation) के निम्न-लिखित लाभ होते हैं।

- (1) श्रधिक परिमाण में ऋय करने के कारण विकेत श्रों से अनुकूल शर्ते (favourable terms) प्राप्त की जा सकती हैं!
- (2) उपरोक्त कारणों से ही व्यापारिक कटौती तथा यातायात व्यय में बचत भी प्राप्त की जा सकती हैं।
- (3) कय विभाग में सामग्री का कय करने के लिए निपुण व्यक्तियों को लगाया जा सकता है एवं इन व्यक्तियों की विशेषज्ञता, जानकारी एवं कुशलता का पूरा लाभ उठाया जा सकता है।
- (4) क्रय कन्द्रीयकरण से क्रय पर श्रेष्ठ नियन्त्रण सम्भव हो पाता है। विकेन्द्रित क्रय (Decentralised purchases) की दशा में कई कर्मचारियों द्वारा सामग्री के श्रनावश्यक क्रय की समस्या का सामना करना पड़ सकता है।
- (5) कयों से सम्बन्धित सभी श्रिभिलेखों का एक ही स्थान पर रखा जाना ग्रावश्यक हैं ताकि कय ग्रिधिकारी उन पर प्रस्थक्ष नियंत्रण रख सके। इससे समय तथा श्रम की भी बचत होती है।
- (6) केन्द्रित कय विभाग से विकेता को भी सुविधा रहती है क्योंकि उसे एक ही विभाग तथा सामान्यत: एक ही ग्रधिकारी से सम्पर्क करना पड़ता है जबिक विकेन्द्रित कयों में कई ग्रधिकारियों से सम्पर्क करने की ग्रावश्यकता होती है।

केन्द्रित क्रय प्रणाली के निम्नलिखित दोष भी हैं :-

(1) केन्द्रित कय प्रणाली से विभिन्न विभागों को सामग्री प्राप्त करने में देरी व कठिनाई हो सकती है क्योंकि इस पद्धति के भन्तर्गत सभी विभागों को अपनी श्रावश्यकतायें कय विभाग के पास भेजनी पड़ती हैं जिसके पश्चात् क्रय विभाग उन सामग्रियों के ऋय हेतु आदेश जारी करता है, उन्हें प्राप्त करता है व फिर उन्हें विभिन्न विभागों को पेषित करता है।

- (2) यदि विभिन्न शाखायें (Branches) या विभाग काफी दूरी पर स्थित हैं तो वह स्थानीय कय का लाभ नहीं उठा सकते हैं।
- (3) शाखा एवं ऋय विभाग में वस्तु की किस्म के सम्बन्ध में गलतफहमी पैदा हो सकती है जिसके परिणामस्वरूप गलत सामग्री ऋय की जा सकती है।
- (4) सामग्री के कय के लिए एक विशेष कय विभाग की स्थापना पर होने वाला व्यय प्रारम्भिक लागत में वृद्धि कर सकता है।
- (5) ऋय एवं सामग्री सम्बन्धी स्रभिलेख एवं खाते रखने पर व्यर्थ का व्यय करना पड़ता है।

स्रतः यह कहा जा सकता है कि किसी ऐसे संस्थान, जिसकी स्रनेक शाखाए है व वह परस्पर दूरी पर स्थित हैं, जो विभिन्न प्रकार की वस्तुन्नों का उत्पादन करता है तथा जिन उत्पादनों के लिए कई प्रकार की सामग्री की स्नावश्यकता होती है, के लिए विकेंद्रित कय पद्धित ही स्रधिक उपयुक्त होगी ताकि स्थानीय बाजारों से समय पर एवं स्नावश्यकतानुसार सामग्री का कय किया जा सके तथा स्नावश्यक रूप से केंद्रित कय विभाग पर किए गए खर्चों को बचाया जा सके। लेकिन यदि विभिन्न शाखा स्रों को एक ही प्रकार की सामग्री की स्नावश्यकता पड़ती है तो केंद्रित कथ पद्धित स्निधक उपयुक्त होगी।

ऋय विभाग के कार्य (Functions of a Purchasing Department) क्रय विभाग द्वारा निम्नलिखित कार्य किये जाते हैं :—

- (1) उचित परिमाण में वस्तुग्रों का कय।
- (2) ,, किस्म व गुण की वस्तु श्रों का ऋय।
- (3) ,, समय पर वस्तुग्रों का कय।
- (4) ,, कीमत पर वस्तुग्रों का ऋय।
- (5) ,, स्थान पर वस्तुग्रों का ऋय।
- (6) " स्रोत से वस्तुओं का कय।<sup>1</sup>

ऋष प्रक्रिया (Purchase Procedurc)—इन सभी कार्यों के प्रभावशाली निष्पादन हेतु ऋय विभाग द्वारा ऋय सम्बन्धी निम्नलिखित प्रक्रिया अपनायी जाती है।

(i) ऋय मांग पत्र प्राप्त करना (Receiving purchase requisitions)

Functions of Purchase Department include purchasing goods (1) in right quantity (2) of right quality (3) at right time (4) at right price (5) at right place and (6) from right source.

- (ii) पूर्ति के स्रोतों को खोजना तथा विकेता का चुनाव (Exploring the sources of supply and choosing the supplier)
- (iii) ऋय ग्रादेश पत्रों को तैयार करना व उनका निष्पादन (Preparation and execution of purchase orders)
- (ix) सामग्री प्राप्त करना (Receiving materials)
- (v) सामग्री का निरीक्षण व जांच (Inspecting and testing materials)
- (vi) बिलों की जांच व भुगतान हेतु स्वीकृति प्रदान करना (Checking and passing bills for payment)

क्रय मांग पत्र या सामग्री का बीजक (Purchase Requisition or Indent for Materials)—संस्थान में किन वस्तुग्रों ग्रथवा सामग्रियों की ग्रावश्यकता है, इसकी क्रय ग्रधिकारी को क्रय मांग पत्र से ही जानकारी मिलती है। क्रय मांग पत्र सामग्री क्रय सम्बन्धी एक ऐसा प्रार्थना प्रपत्र है जो क्रय विभाग को भेजा जाता है यह प्रपत्र संग्रहालय ग्रध्यक्ष (स्टोरकीपर) ग्रथवा विभाग ग्रध्यक्ष द्वारा तैयार किया जाता है। इस मांग पत्र को किसी ग्रधिकृत ग्रधिकारी द्वारा स्वीकृति प्रदान की जाती है। यह ग्रधिकारी कारखाने का प्रबन्धक (works manager) या प्लांट सुपरिन्टेन्डेन्ट (plant suprintendent) हो सकता है। इसके ग्रतिरिक्त इस पर इसके तैयार करने वाले के भी हस्ताक्षर होते हैं।

कय मांग पत्र की साघारणतः तीन प्रतियाँ बनाई जाती हैं। यह तीनों प्रतियाँ ग्रलग ढंग के कागजों पर छपे प्रपत्रों के रूप में होती हैं। इसकी मूल प्रति कय विभाग को भेज दी जाती है, दूसरी प्रति संग्रहालय ग्रध्यक्ष (स्टोरकीपर) द्वारा ग्रथवा विभाग द्वारा ग्रपने पास रख ली जाती है तथा तीसरी प्रति ग्रधिकृत ग्रधिकारी को भेज दी जाती है।

नियमित रूप से मंगाई जाने वाली सामग्री के लिए स्टोरकीपर द्वारा तैयार किये गये मांग पत्र को 'नियमित कय मांग पत्र' कहते हैं जबिक विशेष सामग्री के लिए तैयार किये गये मांग पत्र का 'विशेष' ग्रथवा प्रासंगिक कय मांग पत्र' (occasional purchase requisition) कहते हैं। नियमित कय मांग पत्र तब तैयार किए जाते हैं जब सामग्री की मात्रा ग्रादेश स्तर (Ordering level) तक ग्रथीत् उस स्तर तक पहुँच जाती है जहाँ उसके कय सम्बन्धी ग्रादेश पत्र प्रेषित कर दिये जाने चाहियें। ऐसा करने का उद्देश्य सामग्री का उचित परिमाण में स्टॉक बनाये रखने व उसकी विभागों तथा कार्यों के लिए निरन्तर ग्रबाध व बिना रोकटोक सप्लाई बनाये रखना होता है। क्रय मांग पत्र का नमूना पृष्ठ 96 पर दिया गया है।

# स्वदेशी कम्पनी लिमिटेड

		(Down lane)	-	•
संख	कथ मांग पत्र या····	• सामान्य •		
क्रमाँक	सामग्री का विवरण	सामग्री सहिता संख्या	मात्रा	ग्रन्य विवरण
	माँग पत्र प्रेषक····	•	स्वीकर्ता	के हस्ताक्षर·····
	ऋष विभाग में प्रयोग के	लिए	MMM mit, ettere protingstigenhalteller vergeune	
	डद्धरण मूल्य सूचना तिथि·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	विकताग्रों के नाम 1	•••••		
	2			

श्रन्य कार्यवाही ...... श्रम्य प्रवन्धक श्रम्य प्रवन्धक श्राप्त के स्त्रोतों की खोज व जुनाव :— क्रय माँग पत्र की प्राप्ति के पश्चात् क्रय विभाग को उन स्रोतों का पता लगाना चाहिए जहां से सामग्री क्रय की जा सकती है। इसके लिए सामान्यतः क्रय विभाग द्वारा पूर्तिकारों (Suppliers) के नाम व पतों की एक सूची तैयार की जाती है। इस उद्देश्य से पूर्तिकारों को निविदा जारी

करके उनसे कीमतों के उद्धरण (Quotations) मंगाये जाते हैं। उद्धरणों की प्राप्ति पर इनकी एक तुलनात्मक सूची बनाई जाती है जिससे किसी एक पूर्तिकार का चुनाव करना ग्रासान हो जाता है। पूर्तिकार का चुनाव करते हुए ऋय विभाग को निम्नलिखित बातों का घ्यान देना चाहिए (i) कीमत (ii) मात्रा, (iii) किस्म (iv)

सुपुर्दगी का समय (v) मुपुर्दगी का ढंग (vi) भुगतान की शर्ते (vii) पूर्तिकार की विश्वसनीयता एवं (viii) पूर्तिकार की वित्तीय सुदृढ़ता ।

श्रन्य सभी बातों के समान होने पर ऋय श्रादेश उसी पूर्तिकार को दिया जाना चाहिए जो न्युनतम कीमत पर सामग्री को नियत समय पर पहुँचाने के लिए

## स्वदेशी कम्पनी लिमिटेड कय माँग पत्र संख्या····· टेन्डर सामग्री मंख्या···· तिथि····

सेवा में

हिमालय कम्पनी लिमिटेड

श्रोमान् जी,

निम्नलिखित सामग्री के विकय सम्बन्धी ग्रत्युत्तम शर्ते भेजने की कृपा करे। सामग्री की मुपुर्दगी · · · म्थान पर होनी चाहिए। टेण्डर सामग्री पत्रक 18 जुलाई 1978 को एक बजे दोपर तक प्राप्त किए जाएँगे ग्रौर उसी दिन 3 बजे दोपहर खोले जायेगे। टेण्डर पत्रक की प्रथम प्रति इस कार्यालय को भर कर भेजी जानी चाहिए।

भवदीय ऋय ग्रधिकारी (हस्ताक्षर)

				- ' '	
क्रमाँक	सामग्री का विवरण	सामग्री की मात्रा	ंदर	सुपुर्दगी की शर्ते	ग्रन्य शर्ते

सहमत हो। इस सम्बन्ध में सारी ग्रावश्यक सूचना व जानकारी उद्धरणों की सूची पुराने ग्राभिलेखों, सूची पत्रों व ग्रन्य पुस्तकों से प्राप्त की जा सकती है। संक्षेप में यह कहना ग्रावश्यक है कि कय विभाग द्वारा सभी ग्रावश्यक ग्राभिलेखों को ग्रापने पास रखना चाहिए ताकि कय विभाग के सर्वाधिक महत्वपूर्ण उद्देश्य (सही परिणाम में तथा न्यूनतम दर पर उचित किस्म की सामग्री को सही समय एवं स्थान पर कय करना) को पूरा किया जा सके।

# स्वदेशी कम्पनी लिमिटेड

उद्दरत मूल्यों का तुलनात्स्मक विवरण (Comparative Statement of Quotations)

तिथि · · · · · · ·

टेण्डरपत्रक संख्या .....

सामग्री का नाम·····							
ऋमांक	विक्रेता का नाम	मात्रा	दर	सुपुर्दगी की शर्ते	म्रन्य शर्ते	ग्रन्य विवरण	

कय आदेश (Purchase Order)—पूर्तिकार के चुनाव के पश्चात्, कय विभाग द्वारा सामग्री की पूर्ति हेतु एक कय आदेश पत्र तैयार किया जाता है। आदेश पत्र द्वारा पूर्तिकार को सामग्री की पूर्ति करने का अधिकार दिया जाता है। यह केता एवं पूर्तिकार के मध्य हुआ एक ऐसा अनुबन्ध है जो दोनों को ही आदेश पत्र की शर्तों के अन्तर्गत आबद्ध करता है। इसके अन्तर्गत पूर्तिकार केता को सामग्री की पूर्ति के लिए बाध्य हो जाता है तथा केता आदेश पत्र की शर्तों के अनुसार सामग्री की सुपुर्दगी लेने व भुगतान करने के लिए बाध्य हो जाता है। इसके अतिरिक्त आदेश पत्र एक ऐसा दस्तावेज भी है जो प्राप्ति विभाग (receiving department) को सामग्री प्राप्त करने का प्राधिकार प्रदान करता है तथा लेखा विभाग (accounts department) को पूर्तिकार को भुगतान करने के लिए विपत्र (Bill) स्वीकार करने का प्राधिकार प्रदान करता है।

ऋय आदेश पत्र की प्रतियों की संख्या संगठन के स्वरूप पर निर्भर करती है। सामान्यत: ऋय आदेश पत्रों की तीन से पाँच तक प्रतियाँ बनाई जाती हैं। यदि शाँच प्रतियां बनाई गई हैं तो उनका उपयोग निम्न प्रकार से किया जा सकता है।

- (क) मूल प्रति पूर्तिकार को भेजी जाती है।
- (ख) दूसरी प्रति प्राप्ति विभाग को भेजी जाती है।
- (ग) तीसरी प्रति उस व्यक्ति को भेजी जाती है जिसने ऋय माँग पत्र जारी किया था।
- (घ) चोथी प्रति लेखा विभाग को भेजी जाती हैं।
- (ङ) म्रन्तिम प्रति कय विभाग द्वारा भविष्य में उपयोग म्रथवा सूचना प्राप्ति के लिए रख ली जाती है।

क्रय श्रादेश पत्र का लम्ना अगले पृष्ठ पर दिया गया है :--

सामग्री की प्राप्ति एथं निरीक्षण (Receiving and Inspecting Materials)—वड़े संस्थानों में एक पृथक् प्राप्ति विभाग द्वारा वस्तुयें प्राप्त की जाती हैं। लेकिन छोटे संस्थानों में सामग्री की प्राप्ति का कार्य भी संग्रहालय अध्यक्ष द्वारा निष्पादित किया जाता है। प्राप्ति विभाग द्वारा निम्नलिखित कार्य किये जाते है:—

- (1) पूर्तिकार द्वारा सुपुर्द प्रथवा प्रेषित की गई वस्तुओं को मुपुर्देगी चालान (delivery challans) के अन्तर्गत प्राप्त करना, उतारना व खोलना आदि। सुपुर्देगी चालानों पर प्राप्ति विभाग के लिपिक द्वारा हस्ताक्षर किये जाते हैं तथा चालान को वापस पूर्तिकार को सौप दिया जाता है ताकि पृतिकार उसे माल की सुपुर्देगी प्राप्त करने के साक्ष्य के रूप मे प्रयोग कर सके।
- (2) प्राप्त सामग्री की मात्रा तथा भौतिक परिस्थितियों (physical conditions) की जाँच करना। इसके लिए कय आदेश-पत्र का सुपुर्दगी चालान से मिलान किया जाता है। सामग्री की मात्रा में कमी अथवा टूट-फूट के सम्बन्ध में पूर्तिकार को सूचित कर दिया जाता है।
- (3) प्राप्त सामग्री की किस्म की जाँच। सामान्यत: यह कार्य विशेषज्ञों अथवा इन्जीनियरों द्वारा किया जाता है। इस जाँच का उद्देश्य यह सुनिश्चित करना होता है कि माल की किस्म क्रय ग्रादेश-पत्र के ग्रनुरूप ही है अथवा नहीं। कभी-कभी प्राप्त सामग्री की किस्म की जाँच एक पृथक् निरीक्षण विभाग (inspection depariment) द्वारा की जाती है। सामग्री की किस्म (quality) की जाँच के पश्चात् निरीक्षण विभाग

	ą	वदेशी	कम्पन	ा लिमिटे	ड	
	<b>भ</b> त	य ग्रादेश-प	त्र (P	archase Ord	ler)	
संख्या			`		तिथि॰	•••••
ऋय मांग	पत्र संख्या · · · ·	•••••				
सेवा में,						
•	का नाम व पता)					
	ग्रापका उद्धरण सं ग्रानिम्नलिखित व					
ऋमांक	विवरण	मात्रा	दर	कुल राशि	सुपुर्दगी की तिथि	<b>ग्र</b> न्य विवर्ण
No. of contract of						
सुपुर्दगी सुपुर्दगी व	नर्देश · · · · · · · · · · · · का स्थान · · · · · · · का साधन · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	••••				
भुगतान	की शर्ते	• • • •				
						ग्रधिकारी
			_ > _	->- > C	(ह	स्ताक्षर)
ਸ਼ਰਤੰਜੀ	की तिथि		य क प्रश	योग के लिए		
	नं • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				बीजक संख्याः	** *** * * * * * * * * *
					तिधि	

द्वारा एक प्रतिवेदन प्रस्तुत किया जाता है जिसमें माल की स्वीकृति अथवा अस्वीकृति एवं कारणों की चर्चा की जाती है। इसका नभूना नीचे दिया गया है।

## स्वदेशी कम्पनी लिमिटेड

### सामग्री निरीक्षण प्रतिवेदन

### (Materials Inspection Report)

संख्या …	iseया····· सामग्री प्राप्ति पत्रक संख्या·····					
तिथि · · ·			1	तिथि · · · · · · · ·		
क्रय ग्रादेश संख्या				विकेता का नाम · · · · · · ·		
तिथि …	•••••					
क्रमाँक सामग्री का संहिता मात्रा						ग्रस्वीकृति
	विवरण	संख्या	प्राप्त	स्वीकृत	ग्रस्वीकृत	के कारण
विकोष रि	वेवरण · · · ·				6-2-	
विशेष रि	वेवरण····				निरीक्ष	क · · · · · · ·

सामग्री का निरीक्षण हो जाने के पश्चात् माल प्राप्ति लिपिक (goods receiving clerk) द्वारा प्राप्त सामग्री का विस्तृत भण्डार ग्रथवा माल प्राप्ति पत्रक (stores goods received note) में लिखा जाता है। इस पत्रक कीं चार प्रतियां वनाई जाती है तथा चारों प्रतियों को ही सामग्री के साथ स्टोरकीपर के पास मेजा जाता है। वह सामग्री की मात्रा की पुन: जाँच करता है तथा इसकी पत्रक में विणित मात्रा से तुलना करता है। स्टोरकीपर चारों प्रतियों पर हताक्षर करता है

तथा एक प्रति अपने अभिलेखों के लिए अपने पास रख लेता है तथा शेष तीन प्रतियाँ (i) क्य विभाग (ii) लेखा विभाग तथा (iii) मांग-पत्र प्रेषक विभाग को भेज देता है।

भण्डार ग्रथवा माल प्राप्ति पत्रक का नम्ना नीचे दिया जा रहा है।

## स्वदेशी कम्पनी लिमिटेड

### सामग्री प्राप्ति पत्रक

(Goods Received Note)

विकेता का नाम क्य ग्रादेश संख्या						• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
ऋमांक	सामग्री का विवरण	कोड नं०	मात्रा	दर	रकम	अन्य दिवरण
	र्ता			ਰਿਤੀਅਤ		
	रगृह म्रघ्यक्ष ··· ·· र स्राता बही लिपि					F·····

यहाँ यह बात ध्यान देने योग्य है कि दर (rate) एवं रकम (amount) के स्तम्भ (columns) लागत निर्धारण विभाग द्वारा भरे जाएँगे।

विपत्रों की जांच व भुगतान के लिए स्वीकृति प्रदान करना (Checking & passing of bills for payment)—पूर्तिकार से बीजक प्राप्त करने के पश्चात् जसे भण्डार लेखांकन ग्रनुभाग (stores accounting section) में भेजा जाता है जहाँ उसके सही होने की जांच की जाती है बीजक में विणत सामग्री की मात्रा एवं दर का भण्डार प्राप्ति पत्रक (stores received note) एवं क्य ग्रादेश पत्र से मिलान किया जाता है। बीजक की गणित्तीय ग्रुद्धता एवं सही होने की भी जांच की जाती है। मभी प्रकार से सत्यापित (Verified) बीजक को भण्डार लेखांकन ग्रनुभाग द्वारा प्रमाणित किया जाता है तथा बीजक को भगतान के लिए स्वीकृति प्रदान कर दी जाती है।

### प्रक्त Questions

1 सामग्री सम्बन्धी आदेश पत्र जारी करने से उसे विभिन्न कार्यो अथवा विभागों के लिए निर्गमित करने तक किन किन दस्तावेजों अथवा पत्रकों की आवश्यकता पड़ती है उनका वर्णन की जिए जिनसे सामग्री की लागत पर प्रभाव-शाली नियन्त्रण किया जा सके।

From ordering of material to its issue to different shops, enumerate and explain the important documents and forms you will like to introduce as to ensure effective control of material costs.

(B. Com. Hons. Delhi 1971)

2. सामग्री की प्राप्ति एवं निर्गम सम्बन्धी कार्य-विधि का वर्णन करते हुए भ्रावश्यक पत्रकों की चर्चा कीजिए।

Outline an efficient routine system for the purchase and receipt of stores noting the important documents involved.

3. भण्डारगृह से सम्बन्धित निम्नलिखित दस्तावेजों का पूर्ण विवरण दीजिए (i) कय माग पत्र (ii) कय ग्रादेश (iii) सामग्री प्राप्ति पत्रक (iv) सामग्री निरीक्षण प्रतिवेदन (v) सामग्री नाम पत्रक

Describe fully the following documents relating to stores. (i) Indent or Purchase Requisition; (ii) Purchase Order; (iii) Goods Received Note; (iv) Comparatative Statement of Quotations and (v) Material Inspection Report.

4. स्टोर कीपर एवं फोरमैन द्वारा माँगपत्र भेजे जाने संबंधी कार्य विधि का वर्णन कीजिए। जहाँ ग्रावश्यक हो प्रपत्र बनाइये।

Describe the method of requisitioning stores both by a storekeeper as well as by the foreman. Give rulings where necessary.

5. कय आदेश पत्र किसे कहते है ? कय आदेश पत्र की प्रतियाँ किस किस को भेजी जानी चाहिए आर क्यों ? क्राय आदेश पत्र का नमूना बना कर उनमें रिक्त स्थान भरिये।

What is a purchase order? To whom should the copies of a purchase order be sent and why? Give a specimen form of purchase order, assuming the particulars to be filled in.

(Stores Routine)-

### भण्डार विभाग की दिनचर्या (Stores Routine)

क्यों पर नियन्त्रण समान रूप से प्रभावशाली भण्डार नियंत्रण के अनुरूप ही होना चाहिए ताकि चोरी, लापरवाही, क्षित्त, टूट फूट थ्रादि से होने वाली हानि को रोका जा सके। कुल पूँजी का एक महत्वपूर्ण भाग सामग्री में विनियोजित होता है। अतः यह आवश्यक हो जाता है कि भण्डार नियन्त्रण के लिए एक पृथक भण्डार विभाग हो। सामग्री नकदी के समान ही होती है एवं घन का प्रतिनिधित्व करती है। अतः एक कुशल पूर्णतया सुसज्जित भण्डार विभाग (Stores Department) का होना आवश्यक हो जाता है। कई वार ऐमा देखने में आता है कि बड़े संस्थानों में भी जहां नकदी पर कठोर नियन्त्रण किया जाता है, सामग्री पर बिल्कुल ही या अधिक ध्यान नहीं दिया जाता।

भण्डार गृह का स्थान निर्धारण व विन्यास (Stores location and layout)—भण्डार विभाग का स्थान निर्धारण ग्रत्यन्त सोच विचार के वाद एवं योजनानुसार करना चाहिए तथा यह किसी ऐसे स्थान पर स्थित होना चाहिए जो प्राप्ति विभाग के ग्रत्यन्त निकट हो ताकि यातायात पर होने वाले व्ययों को वचाया जा सके। इसके साथ ही यह भी ग्रावश्यक है कि इस स्थान तक कारखाने के सभी विभागों की पहुंच ग्रासान होनी चाहिए तथा यह स्थान सड़क, रेलवे स्टेशन ग्रादि के सभीप होना चाहिए ताकि माल लादने व उतारने में कम से कम व्यय करना पड़े। यह ग्रत्यन्त ग्रावश्यक है कि ग्रिधक स्थान घरने वाले ग्रथवा भारी सामग्री को प्राप्ति विभाग के पास ही संग्रह किया जाना चाहिए ताकि श्रम तथा यातायात प्रभारों में वचत की जा सके। इस प्रकार भण्डारगृह योजना के ग्रनुसार निर्धारित किए गए स्थान से सामग्री को विभिन्न विभागों में लाने ले जाने में समय की वचत होती है तथा ग्रनावश्य देवी नही होती है।

सामग्री विभाग का विन्यास करते समय ग्रत्यन्त सावधानी रखनी चाहिए। भण्डारगृह को रैंकों तथा रैंकों को पुनः छोटे-2 स्थानों में विभाजित कर देना चाहिए। इन स्थानों को बिन कहा जाता है। एक प्रकार कीं सामग्री के लिए सामान्यत: एक (Bin) निर्धारित कर दिया जाता है। यह ग्रावव्यक नहीं है कि बिन रैंक पर ही कोई स्थान हो लेकिन इससे तात्पर्यं किसो ऐसे स्थान में होता है जहाँ सामग्री रखी जाती है। सभी बिन पर कमाँक लगाए जाने चाहिए। उदाहरण के लिए भारी तथा ग्राधिक स्थान घेरने वाली सामग्री के निए एक बड़ा हाल या कमरा ही बिन माना जा सकता है।

टूट-फूट, छीजन अथथा प्राकृतिक कारणों से कम हो जाने वाले भण्डार के संग्रहण के लिए विशेष सावधानी वरतनी चाहिए। भण्डार विभाग की इमारत का जिम्मण उचित रूप से किया जाना चाहिए ताकि टूट फूट अथवा क्षय से होने वाली हानि को न्यूनतम किया जा सके। इसके साथ ही यह भी आवश्यक है कि एक विभाग में काम आने वाली सभी सामग्रियों को एक ही स्थान पर संग्रहित किया जाए।

वर्गीकरण एवं संहिताकरण (Classification & Codification) संग्रहण की श्रेष्ठ पद्धित के लिए भण्डार की गई सामग्रियों का वर्गीकरण एवं संहिताकरण आवश्यक है। संग्रहीत सामग्री का उसकी प्रकृति अथवा उपयोग के ग्राधार पर वर्गीकरण किया जाता है। प्रकृति के ग्राधार पर सामग्री का वर्गीकरण श्रधिक प्रचित्त है। उदहारणतया सामग्री का वर्गीकरण इस प्रकार किया जा सकता है; निर्माण सामग्री, उपभोग्य सामग्री, फालतू पुर्जे, मशीन का तेल ग्रादि। सामग्री को विभिन्न वर्गों में विभाजित करने के पश्चात् उनका वर्णानुसार (alphabatically) ग्रथवा कमानुसार (numerically) संहिताकरण कर दिया जाता है। संहिताकरण करते हुए सामग्री की सभी मदों के लिए पृथक पृथक ग्रंक (Number) निश्चित किए जाते है: इन ग्रंकों को संहिता ग्रंक (code numbers) भी कहते हैं। संहिताकरण की दशमलव पद्धित का भी उपयोग किया जाता है। संहिताकरण की इस पद्धित के ग्रनुसार पूर्ण ग्रंक (whole numbers) सामग्री के समूह (group) को प्रकट करते हैं, जबिक दशमलव ग्रंक इस समृह की विभिन्न मदों को प्रकट करते हैं।

उदाहरण के लिए यदि किसी भण्डार गृह में सामग्री की 1500 मदों को 20 समूहों में विभाजित किया गया हैं तो प्रत्येक समूह में दो ग्रंक होंगे। इसके उपरान्त, व्यक्तिगत मदों के लिए पृथक ग्रंक निर्धारित किए जाएंगे जो किस्म ग्रथवा गुण के ग्राधार पर भी पृथक पृथक होंगे। ग्रत: यदि उपभोग्य सामग्री के समूह का संहिता ग्रंक 12 है, रूई का 23 एवं लोगढ (waste cotton) का ग्रंक पाँच है तो संहिता ग्रंक 12.35.5 होगा। इस संहिता ग्रंक मे दशमलव के बाई ग्रोर के ग्रंक सामग्री के समूह को प्रकट करेंगे तथा दाई ग्रोर के ग्रंक सामग्री की किस्म को प्रकट करेंगे। वीच के ग्रंक सामग्री को प्रकट करेंगे।

वर्गीकरण व संहिताकरण के निम्नलिखित लाभ हैं-

- (1) इससे सामग्री नियंत्रण में सहायता मिलती हैं।
- (2) इससे प्रत्येक प्रकार की सामग्री को एक संहिता ग्रंक दे दिया जाता है जिससे सामग्री को उसके विवरण की अपेक्षा संक्षिप्त रूप में लिखा जा सकता है।
- 3. संहिता पद्धति द्वारा मशीनी लेखाँकन (mechanised accounting) में भी सहायता मिलती है।

(4) विवरण की गुप्तता बनी रहती है क्योंकि भण्डार की मदों को सिक्षप्त रूप में लिखा जाता है उनका पूर्ण विवरण नही दिया जाता है।

भण्डारगृहों के प्रकार (Type of stores)— भण्डारगृह मुख्यत: तीन प्रकार के होते है :—

- 1. केन्द्रीय भण्डार गृह (Centralised Stores)
- 2. विकेन्द्रित भण्डार गृह (Decentralised Stores)
- 3, उपभण्डारगृहों सहित केन्द्रीय भण्दारगृह (Central Stores with Sub-Store)

केन्द्रीय भण्डारगृह — केन्द्रीय भण्डारगृहों की स्थिति में, सामग्री संग्रहण विभाग द्वारा ही प्राप्त एवं निर्गमित की जाती है। सारी सामग्री एक ही केन्द्रीय भण्डारगृह में रखी जाती है। संग्रहण की इस पद्धति के निम्नलिखित लाभ तथा हानियां हैं —

### লাभ (Advantages):

- (1) सारी सामग्रियों को एक ही विभाग में मंग्रह किया जाता है, इसलिए उन पर श्रेष्ठ नियन्त्रण किया जा सकता है।
  - (2) भण्डारगृह का श्रेष्ठ विन्यास संभव हो सकता है।
  - (3) संग्रहण के लिए ग्रपेक्षाकृत कम स्थान की ग्रावश्यकता पड़ती है।
  - (4) स्टांक में विनियोग को न्यूनतम स्तर पर रखा जा सकता है।
- (5) प्रशासन, ग्रभिलेख व स्टेशनरी ग्रादि पर होने वाले व्ययों में बचत हो सकती है।
- (6) कर्मचारियों पर होने वाले व्ययों में कमी हो जाती है तथा केन्द्रित होने के कारण तकनीकी कुशलता का विकास किया जा सकता है।
- (7) सामग्री एवं उस पर किये गये विनियोग की गणना श्रासानी से की जा सकती है।

### हानियाँ (Disadvantages) :

- (1) सभी विभागों को सामग्री की पूर्ति एक ही केन्द्रीय भण्डारगृह द्वारा की जाती है जिससे यातायात व्ययों में वृद्धि हो जाती है।
- (2) केन्द्रीय भण्डारगृह से दूरी पर स्थित भागों के लिए अपनी ब्रावश्यकता की सामग्री प्राप्त करने में कठिनाई एवं देरी हो सकती है।
  - (3) ग्राग ग्रादि के कारण ग्रधिक हानि होने का जोखिम रहता है।
- (4) यदि यातायात ठप्प हो जाये तो सभी विभागों में उत्पादन बन्द हो सकता है।

विकेन्द्रित भण्डार (Decentralised Stores)— इस पद्धित के अनुसार विभिन्न विभागों में पृथक पृथक भण्डारगृह बनाए जाते है। प्रत्येक विभाग अपनी आवश्यकता की सामग्री अपने ही विभाग के भण्डारगृह से प्राप्त करता है। इससे समय, श्रम तथा यातायात व्यय में बचत हो जाती है। केन्द्रीय भण्डारगृह की हानियों को इस पद्धित द्वारा समाप्त किया जा सकता है।

उपभण्डारगृहों सहित केन्द्रीय भण्डारगृह (Central Stores with substores)—बड़े उद्योगों अथवा संस्थानों में विभिन्न विभाग एक दूसरे में तथा केन्द्रीय भण्डारगृह से दूरी पर स्थित होते हैं। ऐसी अवस्था में यातायात तथा सामग्री के लाने लेजाने में होने वाले व्यय को कम करने के उद्देश्य से उत्पादन विभाग के ममीन ही उपभण्डारगृह भी बनाये जाते हैं। उपभण्डारगृह केन्द्रीय भण्डारगृहों के अतिरिक्त बनाये जाते हैं। उपभण्डारगृह में उत्पादन विभाग की आवश्यवता की सामग्री की कुछ निश्चित मात्रा रखी जाती है जिसके समाप्त होने पर उसे केन्द्रीय भण्डारगृह से मंगवा लिया जाता है। लेकिन इस पद्धित से व्यय बढ़ जाता है क्योंकि एक ही सामग्री को कई स्थानों पर संग्रहित किया जाता है।

स्टोरकीपर (Storekeeper)—सभी उत्पादन संस्थाओं द्वारा भण्डारगृह पर मुचारु रूप से नियन्त्रण करने के लिए एक ऐसे व्यक्ति की नियुक्ति की जाती है जिसे स्टोरकीपर, मुख्यव्टोरकीपर अथवा स्टोर सुपरिन्टेन्डेण्ट कहते है। स्टीरकीपर को भण्डारगृह की दिनचर्या की तकनीकी जानकारी होनी चाहिए ताकि वह भण्डारगृह का कार्य सही ढंग से चला सके। स्टोरकीपर विश्वास योग्य एवं कुशल व्यक्ति होना चाहिए। उसके कर्त्तं व्य एवं दायित्व निम्नलिखित होते है:—

- (1) सामग्री को सही रूप प्राप्त करना ग्रर्थात् यह सुनिश्चित करना कि प्राप्त सामग्री किसी ग्रादेश-पत्र, कय माँग पत्र, निरीक्षण पत्र (Inspection Note) ग्रादि के ग्रन्तर्गत ही प्राप्त हुई है।
  - (2) सभी प्राप्तियों को नियमित रूप से बिन कार्ड में प्रविष्टि करना।
- (3) सामग्री की प्रत्येक मद को अपने लिए निश्चित किये गये बिन में रखना। श्रेष्ठ संग्रहण कला का यह सिद्धान्त है कि—"प्रत्येक वस्तु के लिए एक जगह तथा प्रत्येक वस्तु अपनी जगह पर होनी चाहिए।
- (4) सामग्री को नियमित एवं सही ढंग से रखना ताकि उसे लाने ले जाने तथा व्यक्तिगत रूप से भौतिक निरीक्षण करने में तथा संग्रह के दौरान होने वाले हानि को कम करने में सहायता मिल सके।
  - (5) सामग्री के निर्गमों के सम्बन्ध में यह सुनिश्चित करना कि उनके लिए

<sup>1.</sup> A place for everything and everything in its place.

अधिकृत मांग पत्र प्रस्तुत किये गये है तथा यह देखना कि निर्गमित मात्रा के लिए बिन कार्ड में प्रविष्टि कर दी गई है।

- (6) सामग्री के स्टाक के पुन: आदेश स्तर पर पहुँचने पर ऋय विभाग को माँग पत्र आदि भेजना।
- (7) यह सुनिश्चित करना कि स्टाक ग्रधिकतम स्तर से ग्रधिक तथा न्यूनतम स्तर से कम न होने पाए।
- (8) बिन कार्ड में विणित मात्रा की बिन में पड़ी सामग्री की वास्तविक मात्रा से तुलना करना।
- (9) अपने अधीनस्थ कर्मचारियों के कार्यो एवं दायित्वों के सम्बन्ध में निर्णय लेना।
  - (10) ग्रनाधिकृत व्यक्तियों द्वारा भण्डारगृह में प्रवेश पर रोक लगाना ।

सामग्री के लिए मांग पत्र जारी करना (Requisitioning for Stores)— जैसा कि ऊपर बताया जा चुका है, स्टोरकीपर का दायित्व है कि वह सामग्री के समाप्त होने से पहले ही उसकी पूर्ति का प्रबन्ध कर ले ताकि उत्पादन में किसी भी तरह की रुकावट न म्राने पाए। इस कार्य के लिए प्रायः स्टोरकीपर सामग्री के स्टॉक की म्राधिकतम व न्यूनतम मात्रा निर्धारित कर लेते हैं तथा उसी के म्रनुसार ही म्राबश्यकता पड़ने पर कय मांग पत्र म्रादि कय विभाग को भेजते रहते है।

श्रिषकतम स्तर (Maximum level)—यह वह श्रधिकतम मात्रा है जिससे श्रिषक मात्रा स्टॉक में रखने की श्रनुमित नहीं दी जाती है। यह मात्रा निर्घारित करते समय श्रधिक स्टॉक से होने वाली हानियों को ध्यान में रखा जाता है।

अधिक स्टॉक से होने वाली हानियाँ निम्नलिखित है :-

- 1. भण्डार मे पूँजी अनावश्यक रूप से लगी रहने पर ब्याज की हानि होती है।
- 2. अधिक स्टॉक के लिए अधिक बड़े गोदाम की आवश्यकता होती है जिस पर अधिक किराया देना पड़ता है।
- 3. टूट-फूट, पुराना पड़ने या छीजन म्रादि के कारण म्रधिक हानि होने का भय बना ग्हता है।
- 4. बाजार मूल्यों में गिरावट ग्राने से भी हानि उठानी पड़ सकती है। स्टॉक की ग्रिधिकतम मात्रा निर्घारित करते समय निम्नलिखित बातों को ध्यान में रखा जाता है।
  - 1. भण्डारगृह में लगाने के लिए प्राप्त पूँजी की मात्रा।
  - 2. गोदाम अथवा भव्यारगृह में स्थान की उपलब्धि।

- 3. सामग्री के उपभोग की दर।
- 4. वस्तुग्रों के ऋय के लिए ग्रादेश-पत्र जारी करने से वस्तुयें प्राप्त करने तक की समयाविध ।
  - 6. भण्डारगृह की व्यवस्था में होने वाला व्यय।
  - 7. मूल्यों मे सम्भावित परिर्वतन । उदाहरण के लिए यदि निकट भविष्य में मूल्यों मे अत्यधिक वृद्धि होने की सम्भावना हो तो अपेक्षाकृत अधिक मात्रा में सामग्री कय की जा सकती है। इसी प्रकार यदि मूल्यों में गिरावट आने की सम्भावना हो तो स्टॉक न्यूनतम स्तर पर रखना लाभप्रद होगा।
  - 8. सामग्री की पूर्ति सम्बन्धी व्यवस्था: कुछ प्रकार की सामग्री वर्ष की कुछ विशेष ग्रविधयों के दौरान ही उपलब्ध होती है। ऐसी सामग्री का ग्रधिक मात्रा में संग्रह करना ग्रावश्यक हो जाता है।
  - 9. सामग्री ग्रादि के स्टॉक पर सरकारी या स्थानीय ग्रधिकारियों द्वारा लगाये गये प्रतिबन्ध।
  - 10. फैशन अथवा आदतों पर निर्भर उत्पादों की सामग्री की मात्रा निर्धारित करते समय विशेष सावधानी रखनी चाहिए।

न्यूनतम स्तर (सुरक्षात्मक प्रथवा बफर स्टॉक) (Minimum Level, Safety or Buffer Stock Level)—यह स्टॉक की वह मात्रा है जिससे कम स्टॉक रखने की अनुमित नहीं दी जानी चाहिए। इस स्तर निर्धारण का उद्देश्य यह सुनिश्चित करना है कि स्टॉक न होने के कारण उत्पादन वन्द न करना पड़े। न्यूनतम स्तर सामान्यत: सभी सामग्रियों के लिए निर्धारित किया जाता है तथा इसे निर्धारित करते समय निम्नलिखित बातों को ध्यान में रखा जाता है।

- 1. नई सामग्री प्राप्त करने में लगने वाला समय।
- 2. उपरोक्त समय में सामग्री की उपभोग दर।

उदाहरण के लिए यदि सामग्री की किसी एक मद की उपभोग दर 200 इकाईयाँ प्रति सप्ताह (units per week) है तथा सामग्री के ऋय ग्रादेश जारी करने से सामग्री प्राप्त करने में 4 सप्ताह का समय लगता है तो न्यूनतम स्तर 800 इकाईयाँ होगा। स्टॉक के इस स्तर पर पहुँचने से पूर्व ही ग्रादेश-पत्र जारी कर दिया जाना चाहिए, ग्रन्यथा 4 सप्ताहों में सामग्री समाप्त हो जाने से उत्पादन रोकना पड़ सकता है।

पुनः म्रादेश स्तर (Re-order Level)—यह वह स्तर हैं जहाँ स्टाक को पुन; क्रय करने के लिए स्टोरकीपर द्वारा क्रय विभाग को म्रादेश-पत्र जारी कर देना

चाहिए। यह श्रधिकतम तथा न्यूनतम स्तर के बीच की कोई मात्रा होती है। यह वह स्तर है जहाँ श्रादेश-पत्र जारी करने से सामग्री को प्राप्त करने तक के लिए उत्पादन के लिए पर्याप्त सामग्री रहती है ताकि उत्पादन मे किसी प्रकार की रकावट न ग्राने पाए।

जोखिम स्तर (Danger Level)—यह वह स्तर है जिस पर सामग्री की सामान्य निर्गमों को रोक दिया जाता है तथा केवल विशिष्ट निर्देशों पर ही सामग्री निर्गमित की जाती है। सामग्री के इस स्तर पर पहुँचने पर कथ अधिकारी द्वारा सामग्री कथ के लिए विशेष प्रबन्ध किये जाते है ताकि सामग्री की कमी के कारण उत्पादन न रोकना पड़े।

श्रादेश मात्रा (Ordering Quantity)—सामग्री की वह मात्रा जिसे खरीदने के लिए किसी एक समय पर श्रादेश दिया जाता है, श्रादेश मात्रा कहलाती है। इस मात्रा को सावधानी पूर्वक निश्चित किया जाना चाहिए। इसे निश्चित करते समय संग्रह करने की लागत में निम्नलिखित लागतों को सम्मिलित किया जाता है।

- 1. यातायात लागनें (Tranportation Costs)
- 2. बीमा लागत (Insurance Cost)
- 3. लिपिकीय लागत (Clerical Cost)
- 4. संग्रहण लागत (Storage Cost)
- 5. स्टाँक में विनियोग पर ब्याज की दर (Rate of Return on Invest\_ment in stock)
  - 6. अप्रचलन का भय (Risk of obsolescence)
  - 7. म्रादेश-पत्र जारी करने की लागत (Cost of placing an order)

श्रादेशित मात्रा ऐसी होनी चाहिए जो उपरोक्त लागतो को न्यूनतम रखने के लिए श्रोटिं हो। कय की जाने वाली सामग्री की मात्रा व्यपारिक कटौती (trade discount) प्राप्त करने के लिए भी पर्याप्त होनी चाहिए। लेकिन यह घ्यान रखने योग्य बात है कि ग्राधिक मात्रा में क्रय करने पर विनियोग पर व्याज एवं बीमा लागत ग्रादि व्यपारिक कटौती की मात्रा से ग्राधिक नहीं होने चाहिए। यदि सामग्री का मूल्य स्थिर रहता है तो ग्रादेशित मात्रा का निर्धारण निम्न विधि से किया जा सकता है—

$$Q = \sqrt{\frac{2 C O}{I}}$$

जहाँ

Q = ग्रादेशित मात्रा ((Quantity to be ordered)

C =सामग्री के वार्षिक उपभोग की मात्रा (इकाईयों में)

(Consuption of the material Concerned in units during a year)

O=ग्रादेश-पत्र जारी करने व साम ग्री प्राप्त करने की लागत (Cost of placing one order including the cost of receiving the goods)

I = ब्याज का भुगतान जिसमें एक इकाई पर वर्ष भर में होने वाली परिवर्ती लागत भी सम्मिलित है।

(Interest payment including variable cost of storing per unit per year.)

उदाहरण के लिए 'X' सामग्री की लागत 50 रु० है तथा वाधिक उपभोग 20,000 इकाईयां हैं, एक ग्रादेश पत्र जारी करने तथा वस्तुएँ प्राप्त करने की लागत 20 रु० है तथा ब्याज का भुगतान (संग्रहण की परिवर्ती लागत सहित) 10 प्रतिशत प्रतिवर्ष की दर से किया जाता है तो ग्रादेश के ग्रनुकूलतम मात्रा (Optimum quantity) इस प्रकार होगी—

$$Q = \sqrt{\frac{2 \quad C \quad O}{1}} = \sqrt{\frac{2 \times 20,000 \times 20}{5}}$$
400 इकाईयाँ।

श्रतः यह स्पष्ट है कि आदेशित मात्रा का निर्घारण आदेश पत्र भेजने संबंधी लागतों (ordering costs) एवं भंडार लागतों (Carrying costs) को घ्यान में रखकर निर्घारित की जाती है। इन दोनों प्रकार की लागतों के मेलजोल (Interaction) से आदेशित मात्रा को उस स्तर पर निर्घारित किया जाता है जहां आदेश पत्र भेजने संबंधी लागतों भंडारण लागतों के बराबर होती है। यह नीचे दिये गए उदाहरण से स्पष्ट किया गया है।

Illustration 5.1. Find out the economic ordering quantity (E.O.Q.) from the following particulars and also show a graph identifying economic ordering quantity.

Annual usage: 6,000 units.

Cost of materials per unit: Rs. 20

Cost of placing and receiving one order: Rs. 60

Annual carrying cost of one unit: 10% of inventory value.

The formula for the calculation of the economic ordering quantity is:

$$E.O.Q. = \sqrt{\frac{2CO}{I}}$$

Where C=Annual usage of material i e. 6,000 units.

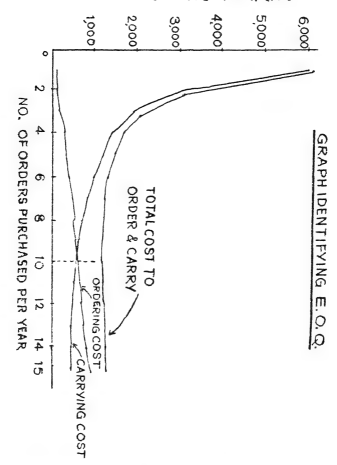
O=Cost of placing one order i.e. Rs. 60

I=Annual carrying cost of one unit i.e. Rs. 
$$\frac{20\times10}{100}$$
 =Rs. 2,  
 $EO.Q. = \sqrt{\frac{2\times6.036\times10}{2}} = \sqrt{\frac{3.60,000}{3.60,000}} = 600$  units.

Annual Average	Orders/ per year	Units per order (1)÷(2)	Value per order @ Rs. 20 per unit (3)×Rs. 20	value	Carrying Cost 10% of (5)	Order placing Cost (a) Rs. 60 per order	Total Amount ( ost (6)+(7)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
6,000 units	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	6,000 3,000 2,000 1,500 1,200 1,000 857 750 667 600 545 500 462 429 400	Rs. 1,20,000 60,000 40 000 30,000 24,000 20,000 17,140 15,000 13,340 12,000 10,000 9,240 8,580 8,000	Rs 60,000 30,000 20,400 15,000 10,000 8,570 7,500 6,650 6,000 5,450 5,000 4,620 4,290 4,000	Rs. 6,000 3 000 2,000 1,500 1,200 1,000 857 750 667 600 545 500 462 429	Rs. 60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 660 720 780 840 900	Rs. 6,060 3,120 2,180 1,740 1,500 1,277 1,230 1,207 1,200 1,205 1,220 1,252 1,269 1,300

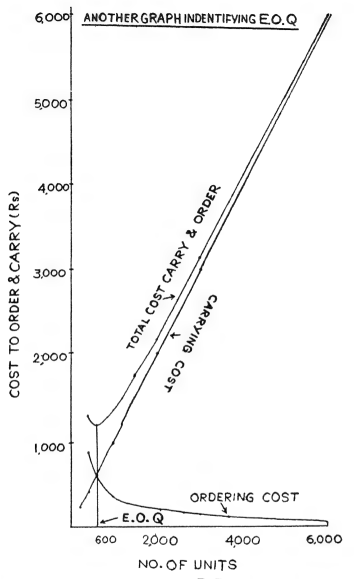
उहरोक्त तालिका द्वारा स्पष्ट है कि आदेश पत्र भेजने एवं प्राप्ति संबंधी लागतें तथा भंडारण लागतें 600 इकाईयों के आदेश पर बराबर हे। जब आदेशित मात्रा 600 इकाईयाँ है तो कुल लागत 1200 रु० न्यूनतम है। अतः यह मात्रा ही मितव्ययी आदेशित मात्रा हैं।





उपरोक्त चित्र द्वारा भी यह स्पष्ट है कि प्रतिवर्ष 10 ग्रादेश भेजना ही सर्वाधिक मितव्ययी है। क्योंकि वर्ष भर की कुल ग्रावश्यकता 6000 इकाईयों की है  $\frac{6000}{10} = 600$  इकाईयों ही मितव्ययी ग्रादेशित मात्रा (Economic ordering quantity) है।

मितव्ययी ग्रादेशित मात्रा को निम्नलिखित रेखाचित्र (Graph) द्वारा भी समक्षाया जा सकता है।



मितव्ययी ब्रादेशित मात्रा सम्बन्धी  $\sqrt{\frac{2 \ C \ O}{I}}$  फामूँ ला तभी प्रयोग में लाया जा सकता है जब वार्षिक उपभोग की मात्रा इकाईयों में दी गई हो ।

लेकिन यदि सामग्री के उपभोग की मात्रा का मूल्य दिया गया है तो उपरोक्त फारमूला तो वही रहेगा लेकिन विभिन्न ग्रक्षरों के ग्रर्थ कुछ बदल जायेगे जो इस प्रकार होंगे;

C= सामग्री के वार्षिक उपभोग की मात्रा (रुपयों में)

(Annual consumption of materials in Rupees)

O= एक स्रादेश पत्र जारी करने की लागत

(Cost of placing an order)

I= प्रतिशत भंडारण लागत

(Percentage carrying cost)

Illustration 5.2. Find out the economic ordering quantity (E.O.Q.) from the following particulars:

Annual usage: Rs. 1,20,000

Cost of placing and receiving one order Rs. 60.

Annual Carrying Cost: 10% of inventory value.

#### Solution

The formula for the calculation of the economic ordering quantity is:

$$E.O.Q = \sqrt{\frac{2CO}{I}}$$

Where C=Annual requirement of material in Rs. i.e. Rs. 1,20,000 O=Cost of placing one order i.e. Rs. 60.

Y=% Carrying Cost i.e. 10%.

E.O.Q. = 
$$\sqrt{\frac{2 \times 120,000 \times 60}{100}}$$
  
-  $\frac{10}{100}$   
=  $\sqrt{\frac{2 \times 1,20,000 \times 60 \times 100}{10}}$   
=  $\sqrt{\frac{14,40,00,000}{100}}$  = Rs. 12,000.

Illustration 5.3. Calculate the ordering level of material A from the following particulars:—

- (i) Minimum limit 500 units
- (ii) Maximum limit 2,500 units
- (iii) Daily requirements of material 100 units
- (iv) Time required for fresh delivery 10 days.

#### Solution

Ordering level=Minimum limit +consumption during the time required for fresh delivery = 500 units + 100 × 10 units = 1,500 units

Order for the purchase of material should be placed when the material in stock reaches 1,500 units.

For the calculation of Minimum stock level, Maximum stock level and Re-ordering level, Wheldon has given the following, formula in his book 'Cost Accounting and Costing Methods'.

Re-ordering level=Maximum consumption × Maximum R reriod
Minimum Stock level=Re-ordering level-(Normal consum × Normal
Re-order Pericd)

Maximum Stock level=Re-ordering level+Re-ordering Quantity-(Minimum Consumption x Minimum Re-order Period)

Illustration 5.4. Calculate the Minimum stock level, Maximum stock level and Re-ordering level from the following information:—

- (i) Normal Consumption=100 units per day
- (ii) Maximum Consumption=140 units per day
- (iii) Minimum Consumption=80 units per day
- (iv) Re-order Quantity 1,200 units
- (v) Re-order Period=10.15 days
- (vi) Normal Re-order Period=12 days.

#### Solution

Re-ordering Level=Maximum Consumption×Maximum Re-order Period = 140×15=2.100 units

Minimum Stock Level=Re-ordering Level-(Normal Consumption × Normal Reorder Period)

 $=2,100-(100\times12)=900$  units

Maximum Stock Level=Re-ordering Level+Re-order Quantity—(Minimum Consumption+Minimum Re-order Period)

. =2,100+1,200-(80×10)=2,500 units.

### सामग्री ग्रभिलेख

(Stores or Materials Records)

बिन कार्ड एवं भण्डारखाता बही दो महत्वपूर्ण सामग्री ग्रिभिलेख है जो सामान्यतः भण्डारगृह में रखे जाते हैं।

बिन कार्ड (Bin Card) — भण्डार गृह में प्रत्येक सामग्री के लिए एक पृथक बिन कार्ड रखा जाता है। बिन कार्ड के नाम (डैबिट) पक्ष में सामग्री की प्राप्त मात्रा की प्रविष्टि की जाती है। प्रत्येक प्राप्ति अथवा निर्गम के पश्चात सामग्री का क्षेष निकाल लिया जाता है ताकि उसका मुगमता से सामग्री की शेष मात्रा से मिलान किया जा सके। यह कार्ड स्टोरकीपर (संग्रहालय ग्रध्यक्ष) द्वारा रखे जाते हैं तथा वास्तविक मात्रा एवं बिन कार्ड में प्रदिश्ति मात्रा में किसी अन्तर के लिए भी स्टोरकीपर ही उत्तरदायी होता है। यह कार्ड न केवल सामग्री की प्राप्ति व निर्गमों के ग्रभिलेख के लिए ही प्रयोग किए जाते हैं ग्रपितु स्टोरकीपर को स्टॉक पर

### बिन कार्ड Bin Card

बिन संख्या · · · · · ·	न्यूनतम सामग्री · · · · · ·
विवरण·····	ग्रघिकतम सामग्री
सामग्री संहिता मंख्या	पुनः भ्रादेश स्तर
भण्डार खाता बही पृष्ठ संख्या	

-								
:	प्राप्त सामग्री		निः	र्गित सामग्री		शेष सा	मग्री	
दिनाँक	ऋय माँग पत्र संख्या	मात्रा	दिनॉक	साामग्री माँग पत्र संख्या	मात्रा		र कीपर विशे	

नियन्त्रण रखने के लिए भी सहायक होते हैं। सामग्री की प्रत्येक मद के लिए ग्रिंघिकतम, न्यूनतम तथा पुन: ग्रादेश मात्रा का वर्णन भी बिनकार्ड पर दिया जाता है ताकि इसे देखकर ही स्टोरकीपर सामग्री सम्बन्धी माँग पत्र भेज सके जिससे सामग्री समय पर ऋय की जा सके।

भण्डार खाता वही (Stores ledger)—यह खाता बही लागत निर्घारण विभाग (Costing Department) द्वारा रखी जाती है। यह विनकार्ड की भाँति होती है लेकिन इसमें सामग्री की प्राप्तियों, निर्गमों तथा शेषों के ग्रतिरिक्त उनका मूल्य भी दर्शाया जाता है। इस खाताबही में भण्डार की प्रत्येक मद का एक खाता होता है जिनमें उस मद से सम्बन्धित सभी प्राप्तियों, निर्गमों व शेषों को मात्रा व मूल्य दोनों में ही दिखाया जाता है। इस प्रकार इस खाता बही से निर्गमत सामग्री

मामग्री के मूल्य तथा शेष सामग्री मात्रा एवं मूल्य की जानकारी किसी भी समय प्राप्त की जा सकती है।

भण्डार खाता बही तथा बिन कार्ड, दोनों में ही सामग्री प्राप्ति, निर्गम एवं ' शेष सम्बन्धी जानकारी उपलब्ध होती है। ग्रतः यह ग्रावश्यक हो जाता है कि दोनों द्वारा प्रदर्शित शेष सामग्री मात्रा में कोई ग्रन्तर न हो।

बिन कार्ड एवं भण्डार खाता वही नमूना ऋमशः प्ष्ठ 117 व 119 पर दिया गया है:

## बिन कार्ड एवं भण्डार खाताबही में ग्रन्तर

#### बिन कार्ड

### यह ग्रिभिलेख केवल मात्राग्रों से ही सम्बन्धित हैं।

- 2. यह स्टोरकीपर द्वारा रखा जाता है।
- 3. इसमें प्राप्ति ग्रथवा निर्गम से पूर्व प्रविष्टि की जाती है।
- 4. इसमें प्रत्येक व्यवहार की पृथक प्रविष्टि की जाती है।
- यह भण्डारगृह के भीतर ही रखे जाते है।

## भण्डार खाता बही

- 1. यह अभिलेख मात्राओं व मूल्यों (Quantities and Values) दोनों से ही सम्बन्धित है:
- े 2. यह बही लागत निर्घारण विभाग द्वारा रखी जाती है।
- 3. इसमें प्रविष्टि प्राप्ति स्रथवा निर्गम हो चुकने के बाद की जाती है।
- 4. इसमें कई व्यवहारों की एक साथ संक्षिप्त रूप में प्रविष्टि की जा सकती है।
- 5. यह भण्डारगृह के बाहर लागत निर्धारण विभाग में रख जाती हैं।

क्या बिन कार्ड रखना मावश्यक है ? (Are Bin Cards necessary at all) कई बार यह कहा जाता है कि जहां भण्डार खाता बही रखी जाती है वहां बिन कार्ड रखना दोहरे ग्रिभलेख (Duplicate Records) रखने की भांति व्यर्थ है तथा इन्हें रखना ग्रनावश्यक है। लेकिन यह घारणा गलत है। निम्नलिखित कारणों से यह घारणा भण्डार लेखांकन (Stores accounting) की सुदृढ़ पद्धित के सिद्धान्तों के विपरीत है—

- 1. स्टोरकीपर भण्डार के रखरखाव के प्रति उत्तरदायी है ग्रतः उसे स्टॉक सम्बन्धी श्रभिलेखों की जानकारी होनी चाहिए।
- 2. स्टोरकीपर सामग्री की वास्तविक मात्रा एवं श्रिभिलेख में प्रदिशत मात्रा में ग्रन्तर के लिए उत्तरदायी है। यदि स्टोरकीपर स्टॉक सम्बन्धी ग्रिभिलेख नहीं रखता तो उसके लिए स्टॉक पर नियन्त्रण करना कठिन हो जाता है।

3. सामान्यत: भण्डार खाता बही में ग्राविषक (Periodic) प्रविष्टियाँ की जाती है। इस कारण बिन कार्ड का होना ग्रावश्यक हो जाता है ताकि स्टॉक की ने शेष मात्रा सम्बन्धी जानकारी हर समय उपलब्ध हो सके। बिन कार्ड में प्रविष्टियाँ व्यवहार होने से पूर्व ही कर दी जाती हैं ग्रतः स्टॉक सम्बन्धी जानकारी हमेशा उपलब्ध रहती है।

# भण्डार खाता बही (Stores Ledger Book) न्यनतम स्टॉक की मात्रा ..... सामग्री का नाम ..... ग्रधिकतम स्टॉक की मात्रा ...... संहिता संख्या ..... पुष्ठ संख्या ..... पुन: भ्रादेश स्तर'''' तिथि सामग्री मात्रा सामग्री मुल्य ग्रन्य विवरण विवरण दर प्राप्ति । निर्गम प्राप्ति निर्गम शेष शेष

4. कई बार यह कहा जाता है कि भण्डार खाता बही स्टोरकीपर द्वारा रखी जानी चाहिए। लेकिन ऐसा करना सम्भव नहीं होता क्योंकि भण्डार खाता बही में मूल्यों सम्बन्धी प्रविष्टियाँ लागत निर्धारण विभाग द्वारा लागत निर्धारण करने के परचात् ही की जा सकती है। यह भी उचित नहीं होगा कि मूल्य निर्धारण का कार्य भी स्टोरकीपर ही करे। यत: वह सावस्थक सा ही हो जाता है कि दोनों प्रकार के स्टाक ग्राभिलेखों को रखा जाए।

Illustration 5.5. The following information regarding receipts and issues of pigments has been obtained from the stores record of a paint manufacturing factory:

### April 1978.

1.	Opening stock of pigments	•••	25,000	Kg.
	(There were no issues or receipts during			
	the last week of March)			
2.	Issued on Requisition No. 1		13,000	Kg.
3.	Issued on Requisition No. 2		2,000	Kg.
4.	Received from a Supplier by Challan			
	No. 13 of 3-4-78 (as per stipulated date			
	of delivery)	•••	30,000	Kg.
5.	Issued on Requisition No. 3		10,000	Kg.
6.	Issued on Requisition No. 0	•••	5,000	Kg.
7.	Received from Supplier by Challan No. 48	•••	10,000	Kg.
8.	Issued on Requisition No. 5	•••	4,500	Kg.
Exa	amination by the stock verifier on 6th me	rnin	reveal.	eđ a

Examination by the stock verifier on 6th morning revealed a shortage of 500 Kg.

Maximum limit was	•••	50,000 Kg.
Minimum limit was		8,000 Kg.
Ordering level was	•••	25,000 Kg.

You are required to prepare Bin Card No. 36 for the item pigment for which the Symbol allotted is X-40.

Solution. (See next page).

		Code: X-40 Unit: Kg.	Reservation	Qty.	Receipts	Challan Qty. R					13 30,000			48 10,000		
			uo	Date Issued	Issues	Requisition			-	2		8	4		Shortage	2
		ned		Qty.			13,000	2,000		10,000	2,000		200	4,500		
		On		Order No		Ba'ance		25,000	12,000	10,000	40,000	30,000	25,000	35,000	34,500	30,000
	ŀ		Order No. & Date	s, & Date	Date		April 6, 78									
Many Change	Max. Stock	Min. Stock Ordering Le		Qty.	Stock Verification	Remarks	AND THE	Shortage 500 Kg		-						
· 50 000 Ke		e		Date Received	u(	Initials							-			

5. दोहरे अभिलेखों द्वारा दोनों अभिलेखों की शुद्धता की जाँच हो जाती है तथा खाता बही में हुई अशुद्धियों का पता लग जाता है।

निरन्तर गणना (Perpetual Inventory)—स्टॉक ग्रिभिलेख जैसे बिन कार्ड तथा भण्डार खाता बही प्रबन्धकों को निरन्तर गणना पद्धित ग्रपनाने में सहायता प्रदान करते है। निरन्तर गणना पद्धित ग्रिभिलेखों की एक ऐसी पद्धित है जो नियन्त्रण विभाग द्वारा प्रयोग में लाई जाती है तथा जिससे स्टॉक के ग्रावागमन तभा बर्तमान शेष के सम्बन्ध में जानकारी प्राप्त होती है। 'इस प्रकार इस विधि द्वारा सामग्री की प्रत्येक प्राप्ति व निर्गम के पश्चात शेष सामग्री का सामग्री ग्रिभिलेखों द्वारा निर्धारण कर लिया जाता है ताकि उसकी नियमित जाँच की जा सके एवं वर्ष के ग्रन्त में स्टॉक लेने (stock taking) की ग्रावश्यकता न रहे। इस पद्धित की सफलता के लिए यह ग्रावश्यक है कि सामग्री की भी निरन्तर जाँच पड़ताल होती रहे तथा सामग्री ग्रभिलेखों व वास्तविक स्टॉक के शेष में किसी भी ग्रन्तर के बारे में शीघ्र पता चल जाए तथा उस गलती ग्रथवा ग्रशुद्धि को दूर करने के लिए कदम उठाये जा सके।

निरन्तर स्टॉक लेना (Continuous Stock Taking)—यह निरन्तर गणना पद्धित का ही एक ग्रावश्यक ग्रंग है। लेकिन दोनों में ग्रन्तर को समभना भी ग्रावश्यक है। निरन्तर गणना पद्धित ग्राभिलेखों से सम्बन्धित पद्धित है जबिक निरन्तर स्टॉक लेने (continuous stock taking) का तात्पर्य स्टॉक ग्राभिलेखों का वास्तविक स्टॉक से मिलान करने से है।

निरन्तर स्टॉक लेने की पद्धित का फैलाव पूरे वर्ष के लिए कर दिया जाता है। इसके अनुसार प्रतिदिन सामग्री की विभिन्न 10 या 15 मदों की जाँच पड़ताल की जाती हैं। इस प्रकार जाँच करने से सभी मदों की वर्ष में चार से पाँच बार तक जाँच हो जाती है। इसके विपरीत सावधिक जाँच पड़ताल (periodical checking) सामान्यत: वर्ष के अन्त में एक ही बार की जाती है तथा उसी समय सारी मदों की जाँच कर ली जाती है।

निरन्तर गणना पद्धति से सामग्री नियन्त्रण में भी सहायता मिलती है क्योंकि भौतिक जाँच में सामग्री की शेष मात्रा बिन कार्ड तथा भण्डार खाता बही के शेष के अनुरुष ही होनी चाहिए। यदि भौतिक जांच (physical verification) से यह प्रकट हो कि सामग्री की शेष मात्रा बिन कार्ड अथवा भण्डार खाता वहीं के शेष से

श्रिषक है तो एक नाम पत्रक (Debit Note) तैयार किया जाता हैं तथा स्टॉक सम्बन्धी श्रिभिलेखों को उसके अनुसार ठीक कर दिया जाता है। इसी प्रकार यदि स्टॉक की मात्रा अभिलेखों में विणत शेष मात्रा से कम है तो एक जमा पत्रक (credit note) बनाया जाता है तथा स्टॉक अभिलेखों को उसके अनुसार ठीक कर दिया जाता है। इसके अतिरिक्त एक स्टॉक समायोजन खाता (stock adjustment account) बनाया जाता है जिसमें स्टॉक की कमी सम्बन्धी प्रविष्टि नाम (डेबिट) पक्ष में तथा अधिकता सम्बन्धी प्रविष्टि जमा (केडिट) पक्ष में कर दी जाती है। वर्ष के अन्त में समायोजन खाते का शेष लागत निर्धारण लाभ हानि खाते (Costing Profit & Loss A/c) को अन्तरित (transfer) कर दिया जाता है।

बिन कार्ड ग्रथवा भण्डार खाता बही में प्रदिशत स्टॉक की शेष मात्रा, स्टॉक के वास्तविक शेष से निम्न कारणों से भिन्न हो मकती है:

### परिहार्य कारण (Avoidable Causes)—

- लिपिकीय त्रुटियाँ (Clerical Mistakes) जैसे गलत प्रविष्टियाँ, प्रविष्टि न करना, बिन कार्ड में गलत प्रविष्टियाँ करना ग्रादि । इस प्रकार की ग्रशुद्धियों को ठीक करने के लिए बिन कार्ड ग्रथवा भण्डार खाता बही में सुघार करने पड़ते हैं ।
  - 2. सामग्री का कम या श्रधिक मात्रा में निर्गम।
  - 3. सामग्री की टूट फूट ग्रथवा चोरी।
  - 4. सामग्री के रखरखात्र में ग्रसावधानी।

## अपरिहायं कारण (Unavoidable Causes)

- 1. सामग्री का सुखकर ग्रथवा भाप बनकर उड़ जाना।
- 2. नमी सोख लेना।
- 3. भारी सामग्री के टुकड़े करते समय उसमें होने वाली हानि ।
- 4. श्राग, दंगे श्रादि में होने वाली हानि ।

## लाभ (Advantages) निरन्तर गणना पद्धति के निम्नलिखित लाभ है-

- इससे वर्ष के अन्त में सभी सामग्रियों की जाँच पड़ताल करने की आवश्यकता नहीं रहती जिससे उत्पादन में कोई बाघा नहीं पड़ती।
- 2. इससे आवधिक अथवा अन्तरिम लाभ व हानि खाते बनाने के लिए स्टॉक गिनने की आवश्यकता नहीं पड़ती। प्रत्येक मद का अन्तिम शेष बिन कार्ड अथवा भण्डार खाता बही से लिया जा सकता है।
- अण्डार गृह पर ग्रधिक प्रभावशाली एवं विश्वसनीय नियन्त्रण सम्भव हो जाता है।

- 4. इस पद्धित से प्राप्त सूचनायें अधिक विश्वसनीय होती है क्योंकि प्रभिलेखों में प्रदिशत ग्रन्तिम शेष का सामग्री के शेष से मिलान कर दिया जाता है।
- 5. इसके ग्रभिलेखों व सामग्री के शेष में ग्रन्तर का सुगमता से एवं शीघ्र ही पता चल जाता है, जिससे उस ग्रन्तर के कारणों की समय पर खोज की जा सकती है।
- 6. प्रवन्धक को प्रत्येक समय स्टॉक स्थिति की सूचना प्राप्त रहती है जिससे उत्पादन सम्बन्धी योजनाये बनाई जा सकती है।
- 7. विन कार्ड व भण्डार खाता बही द्वारा आपसी मिलान किये जाने से आन्तरिक जॉच पद्धति स्वयमेव जारी रहती है।
- 8. अशुद्धियां व स्टॉक की कमी आदि का आसानी से पता चल जाता है जिससे भविष्य के लिए कदम उठाये जा सकते हैं।
- 9. स्टॉक की ग्रधिकतम व न्यूनतम स्तर से तुलना की जा सकती है जिससे भन्डार गृह में पूँजी के विनियोग पर नियन्त्रण किया जा सकता है।

ए० बी॰ सी॰ विश्लेषण द्वारा स्टॉक नियन्त्रण (Stock Control through ABC Analysis) कई कम्पनियाँ स्टाक नियन्त्रण हेतु सामग्रियों को तीन श्रेणियों में बांट देने की पढ़ित को उपयोग में लाती है। सामग्री लागतों के विश्लेषण से यह प्रकट हो जाता है कि सामग्री की कुछ मदों पर कुल सामग्री लागत का ग्रियकाँश भाग व्यय होता है। इसी प्रकार ग्रन्य मदों पर कुल सामग्री लागत का ग्रत्यल्प भाग ही व्यय होता है। इस दो प्रकार की सामग्री मदों के बीच कुछ ग्रन्य प्रकार की सामग्री मदें भी होती हैं जिन का उपभोग एवं लागत प्रतिशत समान ही होते हैं। प्रथम श्रेणी में ग्राने वाली सामग्री को 'ए' मदें (A items), द्वितीय श्रेणी में ग्राने वाली मदों को 'वी' मदें (B items) एवं तृतीय श्रेणी में ग्राने वाली वाली मदों को 'सी' मदें (C items) कहते हैं। इस प्रकार किये गये विश्लेषण को ए वी सी विश्लेषण (A B C Analysis) कहते हैं। इस प्रकार की स्टॉक नियन्त्रण तकनीक को सदैव श्रेष्ठ नियन्त्रण विधि (Always Better Control Method) या ग्रनुपातिक ग्रंश मूल्य विश्लेषण विधि (Proportional Parts Value Analysis Method) भी कहते हैं।

उत्पादकता सम्बन्धी भारतीय टीम द्वारा 'श्रमरीका' जापान तथा पश्चिमी जर्मनी में माल नियँत्रण (Inventory Control) सम्बन्धी प्रतिवेदन में ए० बी० सी० नियन्त्रण सम्बन्धी निम्न उदाहरण प्रस्तुत किया गया है।

वर्ग	मदों का प्रतिशत	लागतों का प्रतिशत
Group	Percentage	Percentage
_	of items	of costs
ψο A	8%	75%
बी॰ B	25%	20%
सी॰ C	67%	5%

उदाहरण के लिए यदि किसी भण्डार में उपभोग सम्बन्धी 2000 मदें है तथा मासिक उपभोग की मात्रा 10 लाख रु० है तो उपरोक्त प्रतिवेदन के अनुसार 160 मदों (ए वर्ग) के सम्बन्ध में कुल उपभोग व्यय 7 लाख 50 हजार रु० होगा, 500 मदों (बी वर्ग) पर कुल उपभोग व्यय 2 लाख रु० तथा शेष 1340 मदों (सी वर्ग) पर उपभोग व्यय केवल 50,000 रु० ही होगा।

सामग्री की मदों, लागतों व नियन्त्रण के ग्राघार पर ए०बी०सी० पद्धित को निम्न चार्ट द्वारा दर्शाया जा सकता है—

वर्ग (Cate gory)	मदों का प्रतिशत (Pecentage of items)	लागतों का प्रतिशत (Percetage of cost	ग्रावश्यक नियन्त्रण (Control Required)
ए (A)	5—10	70—75	कठोर नियन्त्रण
बी (B)	20—25	15—20	सामान्य नियन्त्रण
सी (C)	70—75	5—10	खुला नियन्त्रण

उपोरक्त वर्गीकरण के अनुसार 'ए' श्रेणी को मदों पर सर्वाधिक नियन्त्रण की आवश्यकता होती है क्योंकि सामग्री की इन मदों पर कुल लागत का अधिकांश भाग व्यय होता है। 'सी' श्रेणी की मदों के लिए अधिक नियन्त्रण की आवश्यकता नहीं होती क्योंकि सामग्री की कुल लागत का बहुत कम भाग ही इन पर व्यय होता है। 'ए' श्रेणी की सामग्री पर कय, संग्रहण व निर्गम सम्बन्धी कठोर नियन्त्रण रखा जाता है। 'सी' श्रेणी की मदों के लिए अधिक विस्तृत प्रकार के सामग्री नियन्त्रण की आवश्यकता नहीं होती। सामान्यतः 'सी' श्रेणी की मदों को वर्ष भर के लिए एक ही बार क्रय कर लिया जाता हैं तथा इन मदों के लिए अधिकतम, न्यूनतम व पुनः आदेश स्तरों का उपयोग करने की भी आवश्यक्ता नहीं होती। 'सी' वर्ग की मदों पर बचाया गया समय, श्रम और लागत 'ए' तथा 'बी' वर्ग की मदों पर लगाया जा सकता है।

### लाभ (Advantages)-

- (1) इससे मंहगी मदों पर, जिनमें ग्रधिक पूँजी का विनियोग हुग्रा है, कठोर नियन्त्रण सम्भव हो जाता है।
- (2) इससे सामग्री के स्टॉक में विनियोग को न्यूनतम सम्भव स्तर तक कम किया जा सकता है क्योंकि विभिन्न वर्गों की मदों को ऋय करने के लिए मात्रा निश्चित करने की वैज्ञानिक रीति का उपयोग किया जाता है।
  - (3) इससे संग्रहण लागत में कमी ग्राती है।

सामग्री ग्रावर्त ग्रथवा काल ग्रावर्त ग्रनुपात (Turnover of Stores Materials or Inventory Turnover Ratio)— माल ग्रावर्त ग्रनुपात सामग्री नियन्त्रण की ही एक विधि है। स्टॉक ग्रावर्त ग्रनुपात की गणना इस प्रकार की जाती है—

सामग्री ग्रावर्त = ग्रविध में उपभोगित सामग्री की लागत ग्रविध में सामग्री का ग्रीसत स्टॉक

श्रीसत स्टॉक प्रारम्भिक स्टॉक (opening stock) तथा श्रन्तिम स्टॉक (closing stock) की श्रीसत से ज्ञात किया जाता है। दिनों के हिसाब से स्टॉक श्रावर्त श्रनुपात इस प्रकार निर्धारित किया जा सकता है:

विभिन्न प्रकार की सामग्रियों की आवर्त ज्ञात करना आवश्यक है तािक कम प्रचलित सामग्री (slow moving stock) मदों का पता चल सके जिससे प्रबन्धक उन मदों में अधिक पूंजी का विनियोग न कर दें। लघु अनुपात (low ratio) कम प्रचलित मदों का सूचक है अथवा इस बात का सूचक है कि सामग्री अप्रचलित (obsolete) है अथवा उसका स्टॉक अति अधिक है। यदि आवर्त अनुपात शून्य (zero) है तो इसका तात्पर्य है कि उस सामग्री का बिल्कुल ही उपयोग नहीं किया गया है। ऐसी सामग्री को तुरन्त ही बच दिया जाना चाहिए तािक उसमें अधिक हािन को रोका जा सके। लेकिन मशीनों के फालतू पुर्जे इसके अपवाद है क्योंकि उनकी आवश्यकता किसी भी समय पड़ सकती है। इसलिए फालतू पुर्जे को उस समय तक स्टॉक में रखना चाहिए जब तक मशीन कार्यरत है।

Illustration 5.6. Calculate the material turnover ratio for the year 1977 from the following information and determine which of the two materials is most fast moving.

Material purchased during	15,000	02,500
the year	1,90,000	1,25,000
Solution		
	Material X Rs.	Material Y Rs.
Cost of Material Consumed:	****	07 #00
Opening stock	25,000	87,500
Add: Purchases	1,90,000	1,25,000
	2,15,000	2,12,500 .
Less: Closing stock	15,000	62,500
	2,00 000	1,50,000
Average Stocks:		
Opening stock	25,000	87,500
Closing Stock	15,000	62,500
	40,000	1,50,000
	40,000	1,50,000
Average stock	2	2
	=20,000	=75,000
	• • • •	rial consumed
Material Turnover Ratio	Cost of A	verage stock
Material Turnover ratio of .	$Y = \frac{2,00,000}{100}$	
Material Turnover ratio of	$Y = \frac{1.50,000}{75,000} = 2$	
Material Turnover in days	= Days during to Material Turns	the year over Ratio
Material Turnover of $X$ in day		
Material Turnover of $Y$ in day	$v_s = \frac{365}{2} = 182.5 \text{ d}$	ays

Material X

Rs.

25,000

15,000

Material Y

Rs. 87,500

62 500

A turnover ratio of 36.5 days shows that an average stock is being held for 36.5 days. On the other hand, a turnover of 182.5 days shows that an average stock is being held for 182.5 days. Therefore, material Y is very slow moving while material X is fast moving material.

#### Miscellaneous Illustrations

Illustration 5.7. After inviting tenders, two quotations are received as follows:—

(a) Rs. 1.20 per unit.

Material in hand on 1-1-77

Material in hand on 31-12-77

(b) Rs. 1.10 per unit plus Rs. 3,000 fixed charges to be added irrespective of units ordered.

Advise with your arguments with whom orders should be placed and what quantity is to be ordered.

The following additional information may be of interest:-

	Units
Present Stock	35,000
Average Monthly Requirement	10,000
Maximum Level	80,000
Minimum Level	30,000

Sales tax problem may be ignored.

#### Solution

It is evident that tender (a) is more economical for lesser quantity of purchase. Tender (b) becomes economical only when sufficient quantity is ordered to justify the fixed charges of Rs. 3,000.

Tender (b) is cheaper by :-

Rs. 1·20 Rs. 1·10 Rs. 0·10 per unit

.. To justify the fixed charge of Rs. 3,000 the minimum order quantity should be  $=\frac{3,000}{0.10}$  =30,000 units.

Hence, an ordered quantity above 30,000 units becomes economical for tender (b).

Ascertainment of quantity to be ordered or the Economic Order size is given below:—

Economic Order Size=Maximum Level-Ordering Level+Minimum rate of consumption during the time to get fresh supplies.

These 5,000 units will be consumed within 15 days because average consumption per month is 10,000 units. So 15 days should be considered the time to get fresh supplies.

Ordering Level=Minimum Stock+Average rate of Consumption × Time to get fresh supplies.

$$=30,000+\frac{10,000}{30}\times15$$
 days=35,000.

The minimum rate of consumption, considering the rate of consumption to be uniform, is the same as the average rate of consumption. So the minimum rate of consumption during the time to get supplies i.e., 5,000 Units.

Now applying the formula:

Quantity to be ordered=50,000 Units.

Tender (b) will be more econemical because the quantity to be ordered is more than 30,000 units.

Illustration 5.8. In manufacturing its products, a company uses three raw materials A, B and C in respect of which the following apply:

Raw Materials	Usage per unit of product (ib.)	Re-order quantity (ib).	Price per lb (Paise)	Delivery Period Week)	Order level (lb.)	Minimum levcl (lb.)
A B C	10 4 6	10,000 5,000 10,000	10 30 15	1 to 3 3 to 5 2 to 4	8,000 4,750	2,000

Weekly production varies from 175 to 225 units, averaging 200. What would you expect the quantities of the following to be?

- (a) Minimum stock of A,
- (b) Maximum stock of B,
- (c) Re-order level of C, and
- (d) Average stock of A?

#### Solution

(a) Mtnimum Stock of A
Re-order level—(Normal consumption × Normal Re-order Period)
8,000—(2,000×2)=4,000 lbs.

Normal Production per week 
$$\frac{175+225}{2} = 200 \text{ units}$$

Normal usage of material per unit=10 lbs.

.. Normal consumption of material per week=200×10=2,000 lbs. Normal Re-order period

Minimum Delivery period+Maximum Delivery period

$$\frac{1 \text{ week} + 3 \text{ weeks}}{2} = \frac{4 \text{ weeks}}{2} = 2 \text{ weeks}$$

(b) Maximum stock of B

Re-order level + Re-order Quantity—(Minimum consumption  $\times$  Minimum Re-order period)

$$4,750+5,000-(700\times3)=7,650$$
 lbs.

Minimum product per week Usage per unit of product = 175 units. = 4 lbs.

.. Minimum consumption of material per week=175×4=700 lbs.

(c) Re-order level of C

Maximum consumption × Maximum Re-order Period 1,350×4=5,400 lbs.

Maximum production per week=225 units

Usage per unit =6 lbs.

.. Maximum con mption of C material 225×6=1,350 lbs.

Average stock level of A

Minimum stock level of  $A + \frac{1}{2}$  of Re-order quantity of A  $4.000 + \frac{1}{2}(10.000) = 9.000$  lbs.

Illustration 5.9. You have been asked to calculate the following levels for part No. 809013 from the information given thereunder:—

(a) Re-ordering level, (b) Maximum level, (c) Minimum level, (d) Danger level, (e) Average stock level.

The re-ordering quantity is to be calculated from the following data:

- (i) Total cost of purchasing relating to the order Rs. 20.
- (ii) Number of units to be purchased during the year 5,000.
- (iii) Purchase price per unit including transportation costs Rs. 50.
- (iv) Annual cost of storage of one unit Rs. 5.

Lead Times:	Average	10 days
	Maximum	15 days
	Minimum	6 days
	Maxm. for em	
	purchases	4 days
Rate of Consumption:	Average	15 units per day

Maximum

20 units per day

Solution

- (a) Re-ordering level=Max. usage × Maximum lead time =20×15=300 units
- (b) Maximum level=Re-ordering level+Re-order Quantity
  —Min, Usage (1) × Min, lead time
  =300+200-10×6=440 units
- (c) Minimum level=Re-ordering level-average consumption
  ×average lead time
  =300-15×10=150 units
- (d) Danger level = Average consumption × Max. for emergency purchases = 15 × 4 = 60 units
- (e) Average stock level=Min. level+ $\frac{1}{4}$  Re-order Quantity =150+ $\frac{1}{4}$ ×200=250 units

Re-order Qty. = 
$$\sqrt{\frac{2QR}{CP}} = \sqrt{\frac{2\times5,600\times20}{10\% \text{ of } 50}} = 200 \text{ units}$$

Where, Q=annual purchases=5,000; R=Ordering cost=Rs. 20 C=Storage cost % of P=10%; P=price per unit=Rs. 50. Working Notes (1):

Minimum Usage has been calculated as follows :-

# 2 Average Usage=Minimum Usage+Maximum Usage 2×15 units=Minimum Usage+20 units

... Minimum Usage=30 units-20 units=10 units

Illustration 5.10. A firm is able to obtain quantity discounts on its orders of material as follows:

Price per tonne	Tonnes
Rs.	
6.0	less than 250
5.9	250 and less than 800
5.8	800 and less than 2,000
5.7	2,000 and less than 4,000
5.6	4,000 and over.

The annual demand for the material is 4,000 tonnes. Stock-holding costs are 20% of material cost per annum. The delivery cost per order is Rs. 6.00. You are required to calculate the best quantity order.

#### Solution

Statement showing Total Cost per annum for different values of the ordering quantity.

Ordering quant ity	Price per tonne (C)	Cost of Purchase	$\frac{\text{Cost of order}}{\frac{U}{Q} \times P}$	Cost of Stock- holding	Total Cost	
(Q)	Rs.	U×C R <sub>S</sub> .	Q Rs.	Q×i×C Rs.	Rs.	
200	6.00	4,000×6 =24,000	$\frac{4,000}{200} \times 6 = $ 120	$ 200 \times 2 \times 6 $ $ = 120 $	24,240.00	
250	5*9	4,000×5·9 =23,600	4,000 250 ×6= 96	$\frac{250 \times 2 \times 5.9}{2}$ = 147.50	23,843 <sup>.</sup> 50	
800	5·8	4,000×5·8 =23·200	4,000 800 ×6=	$ \begin{array}{r} 800 \times 2 \times 5.8 \\ \hline 2 \\ =464 \end{array} $	23,694.00	
2,000	5-7	4,000×5·7 =22,800	$\frac{4,000}{2,000} \times 6 =$	$\frac{2,000 \times 2 \times 5.7}{2} = 1,140$	23,952.00	

The minimum cost is Rs. 23,694 when the ordering quantity is 800 tonnse. Therefore, it is the optimum ordering quantity.

Illustration 511. The physical inventory Department found the following differences between Book Balance and Physical Quantities on 31st December, 1977. You are required: (a) to make

necessary Journal and subsidiary stock and entries for each item; (b) to recommend the policy to the followed in adjusting inventory differences at the end of each accounting period.

Solution

INVENTORY DIFFERENCE REPORT

Particulars	Unit	Price	Physical Stock		Diffe	erence	Date of check		
			Stock	Stock	Qty.	Amount	REMARKS		
(i) M251	Litre	Rs. 2	13,000	15,000	2,000(S)	Rs. 4,000	not properly counted difficult		
(ii) R312	Litre	10	18,000	15,000	3,000(E)	3,000	to recheck. 2000 Litres not recorded against purchase order A/15 and 1000 Lts, due to error in issuing		
(iii) 22-502	Unit	5	2,000	2,200	200 (S)	1,000	Normal losses due to shrinkage		
(iv) 5-100	Unit	30	1,500	1,520	20 (S)	600	Due to theft		
(v) 2-4700	Unit	2	500	500		_	and pilferage. Found rusty and unusable sold as scrap due to obsoles- cence at Rs. 500		

Note S' denotes shortage, 'E' denotes Excess. Solution

4 5	Rs.	Rs.
(a) Shortage (i) Inventory Adjustment A/c Dr. To Material Control A/c (Being adjustment of physical stock discrepancies. Entry in the credit side of Material A/c to bring down the Book Stock Balance)	4,000	4,000
(ii) Excess  Material Control A/c  To Sundry Creditors  To Inventory Adjustment A/c  (Being the adjustment of excess quantities.  Entry in debit side quoting purchase order ref. and Stock Check Report for Rs. 20,000 and Rs. 10,000 respectively).	30,000	20,000 10,000
(iii) Shortage Inventory Adjustment A/c Dr. To Material Control A/c (Being the adjustment of shortage entry in the credit side of material 22-502).	1,000	1,000
(iv) Special Invantory Adjustment or Costing P. & L. A/c Dr.  To Material Control A/c (Being adjustment of shortage entry in the credit side of material 5-100).	600	600

(v) Obsolete		
Cash A/c	500	
Inventory Adjustment A/c	500	
To Material Control A/c		1,000
(Being cash realised from scrap sale and		
loss due to obsolescence entry in the credit		
side of Material Z-4,700 quoting Stock		
Check Reference and authority for adjust-		
ments.)		

Rs.

Rs.

### (মহন Questions)

1. सामग्री के रखरखाव सम्बन्धी—न्यूनतम स्तर, ग्रिधिकतम स्तर तथा ग्रादेशित स्तर से ग्राप क्या समभते है ? इन स्तरों के निर्धारण में किन बातों का ध्यान रखना पड़ता हैं।

Explain what is meant by minimum level, maximum level, and ordering level with regard to the maintenance of stock. What are the factors that govern the fixing up of these levels?

2. बिन कार्ड एवं भण्डार खाता बही कार्ड का प्रारुप (नमूना) बनाईये। इन दोनों में क्या ग्रन्तर है। भण्डार खाता बही पत्रक के स्थान पर बिन कार्ड प्रयुक्त करना किन स्थितियों में वाँछनीय होगा ? स्पष्ट कीजिए।

Give a specimen of a Bin Card and a Store Ledger Card. What is the difference between these two? When whould a Bin Card be used in place of Store Ledger Card?

3. लागत लेखाँकन में भण्डार खाता बही की क्या उपयोगिता है ? अनु-मानित प्रविष्टियों से भण्डार खाता बही के एक खाते की प्रतिलिपि प्रस्तुत कीजिए।

What is the utility of Stores Ledger in Cost Accounting? Prepare the account of an article in this Ledger with imaginary figures.

- 4. किसी ऐसी प्रद्धित के बारे में बताइये जिससे अन्तिम स्टॉक तथा निर्माण-घीन कार्य का मूल्य वित्तीय वर्ष की समाप्ति पर शी झता से ज्ञात किया जा सके।
- Describe a system that would give you quickly the value of closing stock and work in progress at the end of financial period with the least possible delay.
- 5. किसी संस्था के लिए श्रेष्ट भंडारण का क्या महत्व है, स्पष्ट कीजिए। स्टोरकीपर के क्या कर्तव्य हैं ?

<sup>(</sup>b) Before taking physical inventory adjustment action, it should be seen that physical quantities and book balance are absolutely free from any errors and that sanction or authorisation has been obtained for write off or write in entries in the General Ledger and Subsidiary Stock Ledger Cards.

<sup>(</sup>c) Inventory difference arising out of normal plant conditions should be debited or credited to Inventory Adjustment A/c. for ultimate transfer to the Factory Overheads, Control A/c., difference (shortage or excesses) due to abnormal conditions should be debited or credited to 'Special inventory Adjustment highlighting causes and for ultimate transfer to Costing P. & L. at the end of the year. Stock losses and gains due to abnormal causes should not be allowed to disturb the normal operating costs.

Explain the importance of good store-keeping in an organisation. What are the duties of a store-keeper?

6. एक बड़े भौद्योगिक संस्थान के लिए भंडार नियन्त्रण विधि की उचित पद्धति स्पष्ट कीजिए।

Outline a system of stores control suitable to a large manufacturing concern.

7. किसी फैक्ट्री में कार्यशील पूंजी को कम करने के कार्यक्रम के एक भाग के रूप में प्रबन्ध निर्देशक द्वारा ग्रापको निर्देश दिये गये हैं कि ग्राप जाँच कीजिए कि क्या कच्चे माल का स्टॉक कम किया जा सकता है। इस सम्बन्ध में ग्राप क्या कदम उठायेंगे ?

As a part of the programme of reducing working capital in a factory, the Managing Director instructs you to investigate whether stocks of raw materials can be reduced. State brifly your lines of action,

- 8. ''निरन्तर गणना पद्धित सामग्री नियंत्रण का एक ग्रावश्यक भाग है' इस कथन की चर्चा करते हुए इस पद्धित के ग्रावश्यक गुणों एवं लाभों की व्याख्या कीजिए।
- "The Perpetual Inventory System is an integral part of Material Control"—Discuss this statement by bringing out briefly the salient features and the advantages of this system.
- 9 किसी निर्माणी संस्था के लिए स्टॉक की गणना सम्बन्धी कार्यविधि का उल्लेख कीजिए। भण्डार में ग्रनियमताग्री के सम्बन्ध में ग्राप क्या कदम उठायेंगे ?

Outline the procedure of Stock-verification in manufacturing organisation. How will you deal with discrepancies in stores?

- 10. संक्षिप्त टिप्पणियां लिखिए :
- (i) श्रादेशित मात्रा (ii) ए०बी० सी० द्वारा स्टांक नियन्त्रण (iii) सामग्री का सामान्य एवं ग्रसामान्य क्षय (iv) न्युनतम पुन ग्रादेश मात्रा

Write short notes on:

- (i) Quantity to order; (ii) Stock control through ABC system; (iii) Normal and abnormal wastage of materials; and (iv) Minimum Reorder Level.
- 11. ए०बी०सी० विश्लेषण में श्राप क्या समभते हैं ? इससे क्या लाभ है ? What do you understand by ABC analysis ? What are its advantages ?
- 12. (क) केन्द्रीय भण्डार पद्धति के लाभ व हानियाँ स्पष्ट कीजिए।
- (ख) भण्डार नियन्त्रण की इम्प्रेस्ट पद्धति की व्याख्या की जिए तथा बताइये कि
- (i) इसके प्रयोग में क्या कदम उठाये जाते है ?
- (ii) किन परिस्थितियों में इसका उपयोग किया जाता है ?
- (iii) इसके क्या लाभ होते हैं ?
- (a) Enumerate the advantages and disadvantages of a centralised stores system,

- (b) Define the term 'imprest system of stores control' and state-
- (1) the steps taken in its use;
- (li) the conditions under which it should be used;
- (iii) the benefits to be expected.
- 13. त्रापसे कहा गया है कि भंडार नियन्त्रण द्वारा भंडार सम्बन्धी विभिन्न मदों के लिए न्यूनतम, उच्चतम एवं ग्रादेशित स्तर निर्धारित करने में सहयोग की जिए। ग्राप यह कार्य किस प्रकार करेंगे ?

You are deputed to assist the controller of stores in determining maximum, minimum and ordering levels of each of the various items in the stores. How would you proceed?

14. एक भंडार ग्रंकेक्षण के दौरान बिन कार्ड, भंडार खाता बही तथा वास्तविक मात्रा में ग्रनियमिताएं पाई गई। इन ग्रनियमताग्रों के क्या कारण हो सकते हैं? किसी ऐसी पद्धित के बारे में बताइये जिनसे ग्रविष समाप्ति पर शेषों का मिलान हो सके।

During a stores audit discrepancies are detected between the bin card stores ledger, and physical balance. What are the possible reasons for such discrepancies? Suggest a system by which these balances can be periodically reconciled.

15. एक बड़ी निर्माणी कम्पनी में यह पाया गया कि भण्डार, कच्चे माल तथा पुर्जों ग्रादि की मात्रा बढ़ रही है। ग्रापसे लागत लेखापाल को इस सम्बन्ध में प्रतिवेदक प्रस्तुत करने को कहा गया है ताकि वह इस सम्बन्ध में जाँच करके इस वृद्धि के कारणों का पता लगाए ताकि इस वृद्धि को कम किया जा सके।

In a large manufacturing company it has been found that the inventory of stores, raw materials and components have been increasing. You are asked to submit a report as a cost accountant who has been asked to investigate indicating the reasons for the increase and suggesting means of progressively reducing the inventory.

16. प्रत्यक्ष सामग्री के लिए स्टॉक स्तर निर्घारण करते समय किन बातों का ध्यान रखा जाना चाहिए।

State the points that should be considered in fixing stock limits for direct materials. (B. Com. Andhra)

17. लागत लेखापाल के क्या कर्त्त व्य हैं ? वह भंडार खाते किस प्रकार तैयार करता है ?

What are the duties of a stores accountant? How does he prepare stores accounts? (B. Com. Andhra)

18. न्यूनतम तथा ग्रधिकतम स्टाँक स्तरों का निर्धारण करते समय ग्राप किन बातों का घ्यान रखेंगे ? ग्राप ग्रादेशित स्तर एवं ग्रादेशित मात्रा किस प्रकार निर्धारित करेगे ?

What factors do you consider in fixing the maximum and the minimum stock levels? How would you determine the ordering level and ordering quantity?

(B. Com., Andhra 1976)

19. निरन्तर गणना नियंत्रण पद्धति का वर्णन कीजिए। इस पद्धित के परिचालन के साथ क्या आवधिक वास्तविक गणना किया जाना आवश्यक है ? विवेचना कीजिए।

Describe the system of perpetual inventory control. Is there a need for periodical physical inventory when this system is in operation? Discuss.

(B. Com. Andhra).

- 20. ए॰वी॰सी॰ विश्लेषण से ग्राप क्या समभते हैं ? विस्तार से बताइमे । Explain in detail what do you understand by A B C Analysis,
- 21. श्रापकी संस्था में ग्रागम सामग्री प्राप्त करने एवं रखरखाव की लागत बहुत श्रिषक है। विस्तार से बताइये कि इन लागतों को किन मदों में सिम्मिलिल करेंगे तथा इन मदों को सामग्री लागतों में सिम्मिलित किए जाने सबंधी श्रपने विचार प्रस्तुत कीजिए।

In your organisation the cost of acquiring and handling incoming materials is very high. State in detail the items included in such costs and give your arguments in favour of and against their inclusion in material costs.

23. एक नई स्थापित कम्पनी जिसमें 18,000 के लगभग भड़ार मदे भंडार में हैं तथा जिसमें निरन्तर गणना पद्धति स्थापित की गई है, यह देखा गया है कि वास्तविक भंडार की मात्रा में ग्रनियमितताएं ग्रक्सर ही पाई जाती है तथा इन ग्रनियमितताग्रों का परिमाण बहुत ग्रधिक है। इस स्थिति को ठीक करने के लिए किए जाने वाले उपायों का वर्णन कीजिए।

In a company recently started and having inventory of about 18.000 items in the stores having perpetual inventory system, it is noticed that possible and negative variations in physical inventory are common feature and magnitude of these variations is very high. Suggest remedial measures to rectify the situation.

23. एक इंजीनियरी फर्म में यह पाया गया है कि रखरखाव सामग्री पर होने वाला उपभोग ब्यय ग्रत्यधिक है। इसे नियत्रित करने के लिए उपायों का वर्णन कीजिए। इस स्थिति में ग्राप क्या कार्य विधि ग्रपनाऐगे?

In an engineering firm it is found that the consumption of maintenance materials is abnormally high. You are required to suggest steps for controlling the same. Describe briefly the course you would recommend.

#### **PROBLEMS**

- 5.1. Find out the ordering level from the following information:
- (a) Minimum Stock 1,000 units; (b) Maximum Stock 2,000 units; (c) Time required for receiving the material 15 days, (d) Dairy consumption of material 50 units.

Ans. (1,750 units)

5 2. Find out the minimum stock level, maximum stock level and ordering level from the following particulars:

(a) Minimum consumption=100 units per day; (b) Maximum consumption=175 units per day; (c) Normal consumption=125 units per day; (d) Re-order quantity=1,500 units; (e) Minimum period for receiving goods=7 days; (f) Maximum period for receiving goods=15 days; (g) Normal period for receiving goods=10 days.

Ans. (Ordering Level 2,625 units; Minimum Stock Level 1,375 units: Maximum Stock level 3,425 units).

5.3. From the following particulars, calculate the economic order quantity and tabulate your results:

Annual requirements: 1,600 units

Cost of materials per unit: Rs. 40

Cost of placing and receiving one order: Rs. 50

Annual carrying cost of inventory: 10% of inventory value.

Ans. (200 units)

- 5.4. What is Economic Order Quantity (EOQ). Should the quantity Ordered be always equal to EOQ? Calculate EOQ from the following:—
  - (a) Q = 600 units
  - (b) Ordering Cost Rs. 12 per orders
  - (c) Carrying cost 20%
  - (d) Price per unit Rs. 20.

(B. Com. Panjab 1977)

5.5 Two components A and B are used as follows:

Normal usage Minimum usage Maximum usage 50 units per week each 25 units per week each 75 units per week each

Re-order quantity

A: 300 units

B: 500 units
A: 4 to 6 weeks

Re-order period

A: 4 to 6 weeks
B: 2 to 4 weeks.

Calculate for each component:

- (a) Re-order level, (b) Minimum level, (c) Maximam level, and (d) Average Stock level.
  - Ans. [(a) A-450 units, B-300 units; (b) A-200 units, B-150 units; (c) A-650 units, B-750 units; and (d) A-350 units, B-400 units]
  - 5.6 Two materials, X and Y, are used as follows:

Minimum usage-50 units per week each;

Maximum usage—150 units per week each;

Normal usage-100 units per week each

Ordering quantity: X-600 units and Y-1,000 units

Delivery period: X-4 to 6 weeks

Y-2 to 4 weeks

Calculate for each material:

(a) Minimum level, (b) Maximum level, and (c) Ordering level

Ans.  $\begin{cases} & X \text{ (units)} & Y \text{ (Units)} \\ (a) & 400 & 300 \\ (b) & 1,300 & 1,500 \\ (c) & 900 & 600 \end{cases}$ 

# निर्गमित सामग्री की मूल्यांकन विधियां

(Methods of Valuing Material Issues)

## सामग्रियों का निर्गम (Issue of Materials)

सामग्रियों का निर्गम (Issue of Materials)—भण्डारगृह में सामग्रियों को इस उद्देश्य से रखा जाता है कि उनका ग्रावश्यकतानुसार उपयोग किया जा सके, लेकिन स्टोरकीपर का यह दायित्व है कि वह सामग्री सम्बन्धी ग्रधिकृत मांगपत्र (Material Requisition) के बिना सामग्री निर्गमित न करे।

सामग्री मांगपत्र (Material Requistion) स्टोर कीपर को उचित प्राधिकरण पर ही सामग्री निर्गमित करनी चाहिए। सामान्यत: यह प्राधिकरण उत्पादन विभाग के फौरमेन द्वारा एक सामग्री माँग-पत्र पर हस्ताक्षर करके दिया जाता है। इस माँग पत्र का नमूना पृष्ठ 144 पर दिया जा रहा है।

स्टोरकीपर इन मांग पत्रों पर कय संख्या लिखने के पश्चात्, इस कम संख्या के अतिरिक्त निर्गमित मात्रा आदि का विस्तृत विवरण बिन कार्ड निर्गम स्तम्भ (issue column) में लिख देता है। इसके पश्चात् इन मांगपत्रों को लागत निर्घारण विभाग में भेज दिया जाता है तथ उन्हें भण्डार खाता बही तथा उपकार्य खाताबही (job ledger) में लिख दिया जाता है।

श्रीतिरक्त सामग्री (Surplus Materials)—कभी-कभी किसी विशिष्ट उपकार्य के लिए उत्पादन ग्रादेश की ग्रावश्यकता से ग्रीषक सामग्री निर्गमित की जाती है ताकि उसके रखरखाव में सुविधा रहे। उदाहरण के लिए लोहे की छड़ों या स्टील की चादरों को भण्डारगृह में ही सही माप के ग्रनुसार काटना शायद सरल न हो। ऐसी स्थिति में सामग्री की कुल निर्गमित मात्रा को ही उस उपकार्य से प्रभारित (charge) किया जाता है तथा शेष सामग्री भण्डारगृह को वापिस कर दी जाती है ग्रथवा किसी ग्रन्य उपकार्य के लिए भेज दी जाती है।

## स्वदेशी कम्पनी लिमिटेड

## सामग्री मांग पत्र

(Materials or Stores Requisition)

	स्टोरकीपर	ख्याः रः न वर्णित स		ार्गमित की	जिए।	तिथि'''			
•	तंहिता संस्या	3		कार्यालय लिए	बिन कार्ड संस्या	भण्डार खाता बही पृष्ठ संख्या		विवरण	
विवरण		मात्रा	दर	रकम					
								Philippine and a resource	
	Proprietation of Asset Values				Approximately and a proposed				
			Agent						
अभि निर्गम	कर्ताः न लिपिकः				प्राप्त जांच		• • •		

स्रतिरिक्त सामग्रियों की वापसी (Return of Surplus Materials)—जब स्रतिरिक्त सामग्री भण्डारगृह को वापिस की जाती है तो सामग्री वापिस पत्रक (Materials Returned Note) या भण्डार नाम पत्रक (Stores Debit Note) सामग्री वापिस करने वाले विभाग द्वारा भरा जाता है। इस पत्रक की तीन प्रतियां

बनायी जाती हैं तथा स्टोरकीपर इन तीनों पर हस्ताक्षर करता है। इसकी प्रथम प्रति स्टोरकीपर द्वारा बिन कार्ड में प्रविष्टि के लिए अपने ही पास रख ली जाती है, इसरी प्रति लागत कार्यालय में भेज दी जाती है ताकि उस विशिष्ट उपकार्य में जमा (Credit) की प्रविष्टि की जा सके जहां से अतिरिक्त सामग्री वापस आई है। तीसरी प्रति अतिरिक्त सामग्री वापस करने वाले विभाग के पास भेज दी जाती है। सामग्री वापसी पत्रक का नमूना नीचे दिया जा रहा है:

## सामग्री वापसी पत्रक (Material Returned Note)

तिथि

लागत लेखांकन लिपिक

पत्रक संख्याः

ह०-फोरमैन

		कानामः ।देश संख्य								
	सामग्री का नाम	मात्रा	संहिता संख्या	दर	रकम	भण्डार खाता बही पृष्ठ संख्या		भ्रन्य	विवरण	
-							:			
					•					
			4							

स्रतिरिक्त सामग्री का अन्तरण (Transfer of Surplus Materials)— जहाँ तक हो सके एक उपकार्य की अतिरिक्त सामग्री का दूसरे उपकार्य को अन्तरण रोका जाना चाहिए। ऐसा इसलिए आवश्यक है क्योंकि इस प्रकार के अन्तरण को अभिलेखबद्ध करना रह जाता है जिससे उपकार्यों की लागतों के आंकड़े गलत हो जाते हैं। लेकिन यदि भण्डारगृह स्रधिक दूरी पर स्थित है तथा यातायात व्यय

प्राप्तकर्ता

श्रिष्ठिक है तो इस प्रकार के अन्तरण की अनुमित दी जा सकती है। यदि सामग्री भारी है तो यातायात पर होने वाला व्यय बचाया जा सकता है। लेकिन यह आवश्यक है कि सामग्री के एक उपकार्य से दूसरे को अन्तरण की अनुमित सामग्री अन्तरण पत्रक (Material Transfer Note) द्वारा ही दी जा सकती है। इस पत्रक का नमना नीचे दिया जा रहा है:

## सामग्री ग्रन्तरण पत्रक (Material Transfer Note) तिथि .... विवरण संख्या" हस्तांतरक कार्य ग्रादेश संख्या ..... हस्तांतरक विभाग का नाम हस्ताँतरी कार्य स्रादेश संख्या ..... हस्तांतरी विभाग का नाम ...... सामग्री का वितरण संहिता संख्या कुल राशि ग्रन्य विवरण मात्रा दर ₹0-ह०---फोरमैन प्राप्तकर्ता

सामग्री ग्रन्तरण पत्रक उस विभाग द्वारा बनाया जाता है जिसमें ग्रितिरिक्त सामग्री है। इस पत्रक की एक प्रति लागत कार्यालय को भेज दी जाती है ताकि अन्तरित सामग्री की लागत निर्घारित की जा सके। सामग्री प्राप्त करने वाले उपकार्य के नाम में तथा सामग्री ग्रन्तरित करने वाले उपकार्य के जमा में प्रविष्टि की जाती है।

सामग्री सार ग्रयवा सामग्री निर्गम विश्लेषण विवरण (Material Abstract or Material Issue Analysis Sheet)—समय समय पर प्रत्येक उपकार्य के लिए सामग्री मांग पत्रों, सामग्री वापसी पत्रकों व सामग्री श्रन्तरण पत्रकों की सहायता

से कुल निर्गमित सामग्री का विश्लेषणात्मक विवरण तैयार किया जाता है जिसे सामग्री सार कहते हैं। सामग्री सार ग्रत्यन्त उपयोगी विवरण है क्योंकि इसके द्वारा विभिन्न उपकार्यों व उपरिव्ययों के नाम में लिखी जाने योग्य राशियों का पता चलता है। विभिन्न उपकार्यों व उपरिव्ययों के नाम (Debit) में लिखी जाने वाली राशियों की कुल मात्रा निर्गमित सामग्री के योग के समान होनी चाहिए।

## निर्गमित सामग्री की मूल्यांकन विधियां र् (Methods of Valuing Material Issues)

भण्डारगृह से निर्गमित सामग्रियों को लण्कार्यों व कार्य-श्रादेशों के नाम में लिखा जाता है । इन उपकार्यों में निर्गमित सामग्री के मूल्य से नाम में प्रविष्टि की जाती है । ऐसा करते समय उपकार्यों के नाम में लिखने के लिए सामग्री का मूल्य ज्ञात करना ग्रावश्यक होता है । सैद्धांतिक रूप से सामग्री के मूल्य में वह सभी व्यय भी सम्मिलत किए जाने चाहियें जो सामग्री को उत्पादन प्लांट तक पहुंचाने में किए गए हैं । इस दृष्टि से सामग्री के मूल्य में निम्न लागतों को सम्मिलत किया जाना चाहिए :—

- (1) बीजक मूल्य (व्यापारिक कंटौती घटाकर)
- (2) भाड़ा, ढुलाई, चुंगी, बीमा म्रादि व्यय जो आगत सामगी (Incoming materials) पर किया गया है।
- (3) ऋय, प्राप्ति, संगहण तथा स्रभिलेखों स्रादि पर होने वाले व्यय तथा सामग्री को उत्पादन स्थल तक ले जाने के व्यय द्यादि।

लेकिन व्यावहारिक दृष्टि से यह सम्भव नहीं होता कि सामग्री का मूल्य ज्ञात करते समय इन सभी व्ययों को जोड़ा जाए क्योंकि ऐसा करने से लिपिकीय कार्य में ग्रत्यिक वृद्धिंहो जाती है - ग्रत: ऐसा नहीं किया जाता है।

सामान्य व्यवहार में सामग्री के मूल्य में बीजक मूल्य (व्यापारिक कटौती कम करके), भाड़ा, ढुलाई व्यय, चुगी तथा ग्रागत सामग्री व बीमा व्यय ही सिम्मिलित किया जाता है। उदाहरण के लिए यदि सामग्री की 100 इकाईयों का बीजक मूल्य 2100 रु० हैं तथा व्यापारिक कटौती 100 रु० एवं भाड़ा, चुंगी, बीमा ग्रादि खर्चे 200 रु० हैं तो सामग्री प्रति इकाई लागत  $\frac{2100-100+200}{100}=2$  २२० होगी। इस सामग्री का निर्गम मृल्य 22 रु० होगा।

यदि प्रत्येक बार सामग्री एक ही मूल्य पर क्रय की गई है तो उसके मूल्याँकन में कोई कठिनाई नहीं होगी। लेकिन क्रय मूल्य स्थिर न होने के कारण निर्गम मूल्य ज्ञात करने में कठिनाई ग्राती है। क्योंकि सामग्री की विभिन्न मात्राग्रों को विभिन्न समय एवं विभिन्न मूल्यों पर क्रय किया जाता है ग्रन: यह कठिनाई उत्पन्न होती

है कि उसे किस मूल्य पर निर्गमित किया जाए। निर्गमित सामग्री के मूल्यांकन की कई विधियां है जिनमें निम्नलिखित मुख्य हैं—

- (क) लागत मृल्य विधियां (Cost Price Methods)
- (i) प्रथम ग्रागम प्रथम निर्गम (First in First out)
- (अं) ग्रन्तिम ग्रागत प्रथम निर्गम (Last in First out)
- (iii) श्रीसत लागत (Avarage Cost)
- (iv) परिवृद्धित लागत विधि (Inflated Cost)
- (v) विशिष्ट मूल्य (Specific Price)
- (म्रं) ग्राघार स्टॉक विधि (Base Stock Method)
- (ख) बाजार मूल्य विधियां (Market Price Methods)
- (i) प्रतिस्थापन मृल्य विधि (Replacement Price Method)
- (ii) नकदीकरण मूल्य विधि (Realiable Value Method)
- (ग) प्रमापित मूल्य विधियाँ (Standard Price Methods)
- (i) चालू प्रमापित लागत (Current Standard Price)
- (ii) ग्राधार प्रमापित लागत (Basic Standard Price)

सामग्री निर्गम के मूल्यांकन की विधि का चुनाव करते समय ग्रत्यन्त सावधानी से काम लेना चाहिए क्योंकि इससे न केवल उपकार्यों की लागतों ग्रिपितु शेष सामग्री के मूल्य पर भी प्रभाव पड़ता है। सामग्री निर्गम की एक श्रेष्ठ पद्धति में निम्नलिखित विशेषताएं होनी चाहिए—

- 1. निर्गम मूल्य द्वारा सामग्री की लागत वसूल हो जानी चाहिए।
- 2. निर्गम मूल्य बाजार मूल्य के निकट ही होना चाहिए।
- 3. निर्गम मूल्य से विभिन्न उपकार्यों की लागतों में बहुत अधिक अन्तर नहीं होना चाहिए अन्यथा विभिन्न उपकार्यों का तुलनात्मक अध्ययन करना कठिन हो जाएगा।
- 4. निर्गम मूल्य की चालू विधि के अन्तर्गत अन्तिम शेष सामग्री (Closing balance of stock) के मूल्य से अत्यधिक समायोजनों की आवश्यकता नहीं पड़नी चाहिए क्यों कि इससे भण्डार खाता वही रखना कठिन हो जाएगा।

प्रयम आगम, प्रयम निर्गम विधि (First in First, Out i.e. FIFO)
Method)—इस विधि के अन्तंगत वह सामग्री सबसे पहले निर्गमित की जाती है जो
भण्डारगृह में सबसे पहले प्राप्त हुई है। निर्गमित सामग्री के मूल्याँकन के लिए वह
मूल्य लिया जाता है जो भण्डारगृह में पड़ी सबसे पुरानी सामग्री का लागत मूल्य है।
हूसरे शब्दों में इस विधि के अन्तर्गत भण्डारगृह में पड़े सबसे पुराने स्टॉक को सबसे
पहले निर्गमित किया जाता है। यह विधि ऐसे समय के लिए सर्वश्रेष्ठ हैं जब वस्तु
के मूल्य गिर रहे हों क्योंकि निर्गमित मूल्य उन सामग्रियों को प्रकट करेगा जिन्हें

मंहगे दामों में खरीदा गया था तथा सामग्री के पुनर्स्थापन की लागत बहुत कम होगी। लेकिन बढ़ते मूल्यों के समय में वह विधि उपयुक्त नहीं होगी क्योंकि निर्गम मूल्य बहुत कम होगा परन्तु पुनर्स्थापन की लागत बहुत ग्रधिक होगी। निम्नलिखित उदाहरण द्वारा हम इस विधि के अर्न्तगत सामग्री निर्गम के मूल्यांकन को स्पष्ट रूप से समक्ष सकते हैं।

Illustration 6 1. The "Received" side of the Stores Ledger Account shows the following particulars:

Jan. 1 Opening Balance:

Jan. 5 Received from vendor:

Jan. 12 Received from vendor:

Jan. 20 Received from vendor:

Jan. 20 Received from vendor:

Jan. 25 Received from vendor:

Jan. 25 Received from vendor:

Jan. 26 Received from vendor:

Jan. 27 Received from vendor:

Jan. 28 Received from vendor:

Jan. 29 Received from vendor:

Jan. 20 Received from vendor:

Issues of materials were as follows:

Jan. 4-200 units; Jan. 10-400 units; Jan. 15-100 units; Jan. 19-100 units;

Jan. 26-200 units: Jan. 30-250 units.

Issues are to be priced on the principle of 'First in First out'. Write out the Stores Ledger Account in respect of the materials for the month of January. (Solution on page 6.7)

लाभ (1) इस विधि में सामग्री लागत मूल्य पर निर्गमित किया जाता है जिससे उपकार्यों व कार्य ग्रादेशों के लिए सामग्री की लागत का ठीक निर्धारण हो सकता है। ग्रतः इस विधि द्वारा सामग्री की लागत वसूल हो जाती है। (2) जैसा कि पहले कहा जा चुका है यह विधि गिरते मूल्यों के समग्र ग्रधिक उपयुक्त है। (3) यह विधि समभने तथा कार्यरूप देने के लिए सरल है। (4) इस विधि में वह सामग्री पहले निर्गमित की जाती है जो सबसे पहले प्राप्त हुई थी इससे सामग्री के सड़ने या नष्ट होने की सम्भावना कम हो जाती है। (5) सामग्री के ग्रंतिम शेष का मूल्य ग्रन्तिम प्राप्त सामग्री का मूल्य होता है जो बाजार मूल्य के समान ही होता है।

हानियां:—(1) यदि मूल्यों में उतार चढ़ाव ग्रधिक ही तो इस विधि में लिपिकीय ग्रशुद्धियों की सम्भावना बढ़ जाती है क्यों कि प्रत्येक निर्गम के साथ ही लिपिक को भण्डार खाता बही के ग्रभिलेखों को देखने की ग्रावश्यकता होती है ताकि निर्गमित सामग्री का मूल्य निश्चित किया सके। (2) यदि मूल्यों में उतार चढ़ाव होता रहता है तो एक उपकार्य की दूसरी उपकार्य की तुलना करना भी कठिन हो जाता है क्योंकि दोनों में निर्गमित सामग्री के मूल्यों में ग्रन्तर रहता है। (3) बढ़ते मूल्यों के समय में, निर्गमित मूल्य बाजार मूल्य को प्रकट नहीं करते ग्रतः उत्पादन की लागत कम प्रभारित (Charge) की जाती है एवं सामग्री के पुनर्स्थापन की लागत निर्गमित मूल्य से ग्रधिक होती है।

	8
	0
1	₩
	0
ï	CO.

Solution		<b>0</b> 1	Stores Ledger Account	edger A	ccount		-			* Committee of the Comm
			Receipts			Issues			Balance	
Date	Particulars	Quantity (units)	Total Cost Rs.	Unit Cost Rs.	Quantity (units)	Total Cost Rs.	Unit Cost Rs.	Quantity (units)	Amount Rs.	Por unit Rs.
Jan. 1	Balance b/d	ı	١	1	ı	1	1	200	2,000	4
Jan. 4	Requisition Slip No	ı	ì	1	200	800	4	300	1,200	4
Jan. 5	Goods Received Note No	200	820	4.25	1	I	l	300	1,200	4.25
Jan. 10	Requisition Slip No	ı	l	1	300	1,200	4.25	100	425	4.25
Jan. 12	Goods Received Note No.	150	615	4.10	ı	ı	ı	100	3 425 615	4.25
Jan. 15	Requisition Slip No	1	ı	ı	100	425	4.25	150	615	4.10
Jan. 19	Requisition Slip No.	ı	ı	1	100	410	4.10	20	205	4.10
Jan. 20	Goods Received Note No	300	1,350	4.50	ı	I	l	300	205	4.50
Jan. 25	Goods Received Note No	400	1,600	4 00	1	ı	I	300	) 205 1,350 1,600	4 10 4 50 4 00
Jan. 26	Requisition Slip No	I	I	l	) 50	3 205 575	4.10	) 150 J 400	) 675 1,600	4.50
Jan. 30	Requisition Slip No	ı	ı	ı	150	) 675 400	4.50	300	1,200	4.00

श्वन्तिम श्रागत प्रथम निर्गम (Last In First Out i.e. LIFO method) इस विधि में निर्गमित सामग्री का मूल्यांकन इस ग्राश्य से किया जाता है कि ग्रंतिम प्राप्त सामग्री को सबसे पहले निर्गमित किया जाना है यह विधि बढ़ते मूल्यों के समय में ग्रधिक उपयुक्त है क्योंकि सामग्री को ग्रन्तिम दिए गए मूल्यों पर प्रभारित किया जाता हैं तथा यह मूल्य वर्तमान बाजार भावों के ग्रत्यिधक निकट होते हैं।

Illustration 6.2. Prepare Stores Account on Last in First Out method assuming the same figures as in Illustration 4.

(See Solution on page 6.8)

लाभ (Advantages) (1) सामग्री को लागत मूल्य पर निर्गमित किया जाता है ग्रत: इस विधि द्वारा खातों में लाभ हानि ग्रादि की ग्राशंका नहीं रहतीं। (2) उत्पादन को वर्तमान बाजार मूल्यों के ग्राधार पर प्रभारित किया जाता है। सामग्री की ग्रन्तिम प्राप्तियों को पहले निर्गमित किया जाता है। सामग्री तथा इस प्राप्तियों का मूल्य वर्तमान बाजार भावों के निकट ही होता है (3) बढ़ते मूल्यों के समय में यह विधि ग्रिधिक उपयुक्त होती हैं क्योंकि इस विधि के ग्रनुसार सामग्री की ऊँची दरों पर निर्गमित किया जाता है जिससे कम लाभ दिखाने में सहायता मिलती है तथा कम ग्राय कर देना पड़ता है।

हानियां (Disadvantages)—(1) प्रथम आगम, प्रथम निर्गम की ही भांति इसमें भीं लिपिकीय अञ्चिद्धयों की सम्भावना बढ़ जाती है क्योंकि लिपिक को प्रत्येक समय भंडार खाता बही को देखना पड़ता है तािक वह निर्गमित सामग्री का मूल्यांकन कर सके। (2) प्रथम आगम प्रथम निर्गम विधि की ही भांति इसमें भी एक उपकार्य की दूसरे उपकार्य की तुलना करना किठन हो जाता है क्योंकि दो अलग अलग उपकार्यों के लिए निर्गमित सामग्री के मूल्यों में अन्तर होना स्वाभविक ही होता हैं। शेष स्टॉक के मूल्य वर्तमान बाजार भाव को प्रकट नहीं करते जिससे अन्तिम स्टॉक (Closing Stock) का ठीक मूल्य ज्ञात नहीं किया जा सकता है

श्रोतस लागत (Average Cost)—श्रोसत लागत विधि इस सिद्धान्त पर श्राधारित है कि भण्डार गृह में ग्रलग ग्रलग समय पर कय की गई वस्तुग्रों को मिला दिया जाता है जिससे यह कहना किठन हो जाता है कि कौनसी सामग्री कौन से ढ़ेर में से निर्गमित की गई हैं। ग्रतः सामग्री को श्रोसत लागत मूल्य पर निर्गमित करना श्रावश्यक हो जाता है। श्रोसत दो प्रकार की हो सकती है —

- 1. साघारण गणितीय ग्रीसत (Simple Arithmatic Average)
- 2. भारित गणितीय ग्रौसत (Weighted Arithmatic Average)

साधारण ग्रौसत मूल्य (Simple Average Price) — यह वह मूल्य है जो स्टाँक में पड़ी सामग्री ढेरों के प्रति इकाई लागत मूल्यों को जोड़कर उन मूल्यों

Solution

की कुल संख्या से विभाजित करके ज्ञात किया जाता है'। साधारण श्रीसत मूल्य ज्ञात करते समय ऋय की गई सामग्रियों की मात्रा का उपयोग नहीं किया जाता। उदाहरण के लिए निम्नलिखित तीन ढ़ेरों में ऋय की गई सामग्री भण्डार गह में देश है तो निर्गमित सामग्री का मूल्य इस प्रकार ज्ञात किया जाएगा:—

1000 इकाईयां ऋय मूल्य 10 रु० प्रति इकाई 2000 इकाईयां ऋय मूल्य 11 रु० प्रति इकाई 3000 इकाईयां ऋय मूल्य 12 रु० प्रति इकाई

साधारण ग्रौसत मूल्य = 
$$\frac{10+11+12}{3}$$
 =11 ह० प्रति इकाई

साघारण ग्रौसत विधि ग्रधिक प्रचलित नहीं हैं क्योंकि इस विधि द्वारा उत्पादन में से सामग्रो की लागत वसूज नहीं की जा सकती । उपरोक्त उदाहरण में स्टॉक सामग्रो की कुल लागत 68000 रु॰  $(1000 \times 10 + 2000 \times 11 + 3000 \times 12)$  है, जब कि निर्गमित मूल्य 66,000 रु॰  $(6000 \times 11)$  है ग्रत: इस विधि द्वारा 2,000 रु॰ की कम वसूली होगी ।

भारित श्रोसत मूल्य (Weighted Average Price) इस विधि से सामग्री का निर्गम मूल्य ज्ञात करने के लिए स्टांक सामग्री की कुल लागत को कुल सामग्री की मात्रा से विभाजित कर दिया जाता है जिससे प्रति इकाई निर्गम मूल्य ज्ञात हो जाता है। इस विधि के अन्तंगत स्टांक सामग्री के मूल्यों के अतिरिक्त मात्रा का भा निर्गम मूल्य ज्ञात करने के लिए उपयोग किया जाता है। उपरोक्त उदाहरण में भारित श्रोसत मूल्य इस प्रकार ज्ञात किया जाएगा:—

भारित द्यौसत मूल्य = 
$$\frac{1,000 \times 10 + 2,000 \times 11 + 3,000 \times 12}{1,000 + 2,000 + 3,000}$$

=11.33 रु० प्रति इकाई

भारित ग्रौसत मूल्य विधि साधारण ग्रौसत मूल्य विधि से श्रेष्ठ है, क्योंकि इस विधि द्वारा उत्पादन से सामग्री का लागत मूल्य वसूल हो जाता है। उपरोक्त उदाहरण में, स्टॉक सामग्रो का कुल कर मूल्य 68,000 रु॰ है तथा निर्गमित मूल्य भी 68,000 रु॰ ( $6.000 \times 11.33$ ) ही है।

सामग्री के मूल्यों में अत्याधिक उतार चड़ाव के समय में औसत मूल्य ही अधिक उपगुक्त होता है क्योंकि इस विधि से सामग्री के मूल्यों में होने वाले उतार चड़ाव को श्रीसत द्वारा सम मुल्य पर प्रभारित किया जाता है।

लाभ (Advantages)—(1) यदि मूल्यों में अत्यधिक उतार चढ़ाव होते हैं तो औसत विधि सर्वाधिक उपयुक्त होती है। इस विधि द्वारा मूल्यों में परिवर्तन का औसत निकाल कर सम मूल्य पर सामग्री की लागत को प्रभारित किया जाता है। (2) इस विधि में प्रत्येक निर्गम के लिए मूल्य निर्धारण नहीं करना पड़ता है। निर्गम मूल्यों में केवल उसी समय परिवंतन होता है जब नई सामग्री को प्राप्त किया जाता हैं। (8) इस विधि द्वारा उत्पादन से सामग्री की लागत प्राप्त हो जाती हैं। (4) इस विधि द्वारा सामग्री मूल्य बाजार भावों के निकट ही होते हैं। (5) इस विधि द्वारा स्टॉक के मुल्यांकन की श्रावश्यकता नहीं रहती।

हानियाँ (Disadvantages)—(1) इस विधि का एक महत्वपूर्ण दोष यह हैं कि नई सामग्री प्राप्त करते ही पुन: मुल्य निर्धारण करना पड़ता है। (2) मूल्य-निर्धारण के लिए कुल लागत ज्ञात करना किठन हो जाता है। (3) इस विधि में लिपिकीय ग्रशुद्धियों की सम्भावना रहती है। (4) सामग्री का निर्गम मूल्य उसका वास्तविक लागत मूल्य प्रकट नहीं करता ग्रिपितु यह वह मूल्य होता है जो भण्डारगृह में पड़ी सामग्री का ग्रीसत मल्य है।

इन दोषों के होते हुए भी श्रौसत लागत विधि का ही सर्वाधिक उपयोग किया जाता है क्योंकि यह विधि निर्गमित सामग्री की श्रोष्ठ पद्धति की श्रधिकाँश श्रावश्यक-ताग्रों को पूर्ण करती है।

परिविद्धित मूल्य विश्व (Inflated Price Method)—कुछ सामग्रियों में प्राकृतिक रूप से कुछ न कुछ क्षय होता रहता है। उदाहरणतः (1) लादने अथवा उतारने में कोयले की क्षति (2) सुखाने अथवा काटने में ईमारती लकड़ी कीं मात्रा में कमी आदि। इन परिस्थितियों में सामग्री को परिविद्धत मूल्य पर निर्गमित किया जाता है। यह मूल्य वास्तविक लागत से अधिक होता है। ऐसा करने का उद्देश सामग्री में हुई प्राकृतिक क्षति को उत्पादन से वसूल करना है। इस प्रकार परिविद्धत मूल्य द्वारा सामग्री की कुल लागत उत्पादन से वसूल कर ली जाती है। उदाहरणतः यदि 100 टन कोयला 75 रु० प्रति टन की दर से क्रय किया गया है तथा अनुमानित क्षय 5 टन है (जो लादने व उतारने के परिणामस्वरूप हो सकता है) तो अति टन निर्गम मूल्य 78 रु० 95 पैसे होगा। यह मूल्य (100×75/95) रु० प्रति टन की दर से ज्ञात किया जाएगा। इस प्रकार 95 टन कोयले के निर्गम द्वारा ही कोयले की वास्तविक लागत 7500 रु० (75×100) वसूल हो जाएगी जो उत्पादन से (78.95 ×95) रु० की दर से प्रभारित की जाएगी।

विशिष्ट मूल्य (Specific Price)—जब सामग्री को किसी विशिष्ट उपकार्य या कार्य श्रादेश के लिए क्रय किया जाता है तो उन्हें उस विशिष्ट उपकार्य या श्रादेश के लिए निर्गमित करते समय वास्तविक लागत ही ली जानी चाहिए। यह विधि वहाँ प्रयोग की जाती है जहां उपकार्य लागत निर्घारण विधि प्रयोग में लाई जाती है तथा निर्गमित सामग्री की पहचान की जा सकती है।

श्राधार स्टॉक विधि (Base Stock Method)—प्रत्येक संस्था में सामग्री को कुछ निर्धारित न्यूनतम सीमा तक स्टॉक में रखा जाता है। इस न्यूनतम मात्रा को ग्राधार ग्रथवा सुरक्षित स्टॉक कहते है तथा इसका उपयोग केवल श्रत्यावश्यक ग्रथवा संकटकालीन स्थितियों में किया जाना चाहिए। ग्राधार स्टॉक क्रय सामगी के प्रथम ढ़ेर में से ही रखा जाता है ग्रतः इसका मूल्यांकन भी प्रथम ढ़ेर के मूल्यानुसार ही किया जाना चाहिए तथा इसे स्थायी सम्पित की ही भाँति दिखाया जाना चाहिए।

Illustration 6.3. The following transactions took place in respect of an item of material:—

	Receipts Quantity	Rate Rs.	Issue Quantity
2.3-78	200	2.00	
10-3-68	300	2.40	
15-3-78			250
18-3-78	250	2.60	
20-3-78			200

Record the above transactions in the Stores Ledger, pricing the issues at -

- (a) Simple average rate.
- (b) Weighted average rate.

# (a) Simple Average Rate STORES LEDGER ACCOUNT

		1	Receipt	S		Issues		Bala	nce
Date	Reference	Quan- tity	Total Cost	Cost per unit	Quan- tity	Total Cost	Per unit	Quan- tity	Amo- unt
			Rs.	Rs.		Rs.	Rs.		Rs.
2-3-78	Goods Received Note No	200	400	2.00	<u> </u>		-	200	400
10-3-78[	Goods Received Note No	300	720	2.40	-	_	_	500	1,120
15-3-78	Requisition Slip	-	_	_	250	550	2.20	250	570
<b>18-</b> 3-78	Goods Received	250	650	2.60	_	_	_	500	1,220
20-3-78	Requistion Stip				200	500	$\frac{50}{2}$ $\left(\frac{2.40+2.60}{2}\right)$	300	726

### (b) Weighted Average Rate STORES LEDGER ACCOUNT

		F	Receipts	3		Issues		Ba	lance
Date	Reference	Quan- tity	Total Cost	Cost per unit	Quan- tity	Total Cost	Per unit	Quan- tity	Amo- unt
		and the same of th	Rs.	Rs.		Rs.	Rs.		Rs.
2-3-78	Goods Received Note No	200	400	2.00	_	_		200	400
<b>10-3-7</b> 8	Goods Received Note No	300	720	2.40	-	_	_	500	1,120
15-3-78	Requisition Slip		-	_	250	250	2 24	250	560
							400+ <b>7</b> 20 200+ <b>30</b> 0		
18-3-78	Goods Received Note No	250	650	2.60	_	_	)_	500	1,210
20-3-78	Requistion Slip	_			200	484	24 560+650	300	726

Illustration 6'4. The stock of material A as on 1st June, 1978 is 500 units at Re. 1 per unit. Following purchases and issues of this item were made subsequently:

1978	Receipts Quantity (Units)	Rate per unit Rs.	Issue Quantity (Units)
June, 6	(		200
June, 10	400	1.10	
June, 15	300	1.20	
June, 20			500
June, 21			200
June, 24	500	1.30	
June, 25			300
June, 28			200
,			

Prepare a Store Ledger Account showing how the value of the above issues should be arrived at under the Base Stock method when it operates in conjunction with (1) FIFO and (2) LIFO. Base stock is 200 units.

#### Solution

A STORES ACCOUNT
(When Base Stock method operates in conjunction with FIFO)

		I	Receip	1:		Issues			Balanc	e
Date	Particulars	Qty. (uniis)	Rate per unit	Total	Qty. (units)	Rate per unit	Total Amı.	Qty. (units)	Rate per unit	Tota i Amt.
1978 June 1	To Balance b/d	_	Rs.	Rs.	_	Rs.	Rs.	500	Rs. 1.00	Rs. 500
June 6			_	_	200	1 00	200	300	1'00	300
June 10		400	1.10	440	_		_	300 400	1·00 1·10	300 450
June 15		30 <b>0</b>	1.20	360	_		_	300 400 300	1 00 1 10 1 20	300 440 360
June 20				_	] 100 400	1.00	] 100 440	300	1.00	200 360
June 21	Requisition Slip No.	-	-	-	200	1-20	240	200 100 1200	1 00 1·20 1·00	200 120 200
June 24	Goods Re- ceived Note No.—	500	1.30	650				100 500	1.30	120 650
June 25		_	-		) 100 200	1·30 1·30	120 260	] 200 300	1 00 1·30	) 200 390
June 28	Requisition Slp No.	-			200	2.00	260	) 200 100	1·00 1 30	) 200 130

'A' Stores Account (When Base Stock method operates in conjunction with LIFO)

June 21  Sune 21  June 20  Sune 1  June 20  Sune 1  June 20  Sune 21  Sune 21  Sune 21  Sune 22  Sune 24  Sune 25  Sune 25  Sune 25  Sune 25  Sune 26  Sune 26  Sune 27  Sune 28  Sune 28  Sune 29  Sune 20  Sune	Receipts			Issues			Balance	
To Balance b/d Requisition Slip No. Goods Received Note No. Goods Received Note No. Requisition Slip No. Requisition Slip No. Goods Received Note No. Requisition Slip No.	Qty. Rate (units) unit	Total Amt,	Qty. (units)	Rate per unit	Total Amt.	Qty. (units)	Rate per unit	Total Amt.
To Balance b/d Requisition Slip No. Goods Received Note No. Goods Received Note No. Requisition Slip No. Goods Received Note No. Requisition Slip No.	Rs.	Rs.		Ks.	Rs.		Rs.	Rs.
Requisition Slip No. Goods Received Note No. Goods Received Note No. Requisition Slip No. Requisition Slip No. Requisition Slip No. Requisition Slip No.	1	1	1	I	ı	200	1.00	200
Goods Received Note No. Goods Received Note No. Requisition Slip No. Requisition Slip No. Goods Received Note No. Requisition Slip No.	1	- 1	200	1.00	200	300	1.00	300
Goods Received Note No.  Requisition Slip No.  Requisition Slip No.  Goods Received Note No.  Requisition Slip No.	400 1.10	440	I	ı		300	1.00	300
Requisition Slip No.  Requisition Slip No.  Goods Received Note No.  Requisition Slip No.	360 1.20	360	ı	I	1	300	1.00	300
Requisition Slip No. Goods Received Note No. Requisition Slip No.	l	1	300	1.20	360	300	1.00	300
Goods Received Note No. Requisition Slip No.	 	ı	200	1.10	220	300	1.00	300
Requisition Slip No.	500 1:30	059	I	-	I	300	1.00	300
	1	ı	300	1.30	390	300	1.30	300
June 28. Requisition Slip No.	 	ı	200	1.30	260	300	1.00	300

श्राघार स्टॉक विधि का किसी ग्रन्य विधि के साथ ही प्रयोग किया जाता है। सामान्यतः इसे प्रथम-श्रागम प्रथम निर्गम (FIFO) श्रथवा श्रन्तिम श्रागम, प्रथम निर्गम (LIFO) विधि के साथ प्रयोग में लाया जाता है। श्राघार स्टॉक के श्रतिरिक्त मात्रा का निर्गम उसी पद्धित से किया जाना है जिसका प्रयोग श्राघार स्टॉक विधि के साथ किया जाता है। यदि सामग्री का निर्गम बाजार मूल्य पर ही किया जाता है तो यह श्रावश्यक है कि श्राघार स्टॉक पद्धित के साथ श्रन्तिम श्रागम-प्रथम निर्गम विधि का प्रश्नोग किया जाए।

बाजार मृत्य पद्धित (Market Price Method)—बाजार मृत्य प्रतिस्थापन मृत्य (Replacement Price) ग्रंथवा नकदीकरण मृत्य (Realisable Price) हो सकता है। प्रतिस्थापन मृत्य का उपयोग उस सामग्री के लिए किया जाता है जो उत्पादन में उपभोग के लिए स्टॉक में रखी जाती है जबिक नकदीकरण मृत्य का उपयोग उन वस्तुग्रों या सामग्री के लिए किया जाता है जो स्टॉक में बिकी के उद्देश से पड़ी है। इस विधि के अनुसार सामग्री को उस मृत्य पर मृत्यांकित किया जाता है जिस पर उनका प्रतिस्थापन किया जा सकता है। इसलिए सामग्री की लागत मृत्य पर निर्गमित करने की अपेक्षा उस मृत्य पर निर्गमित किया जाता है जो उस सामग्री का निर्गम तिथि पर बाजार मृत्य है।

इस विधि द्वारा क्रय विभाग की कुशलता का ज्ञान होता है। यदि बाजार मूल्य लागत मूल्य से कम है तो यह समभा जा सकता है कि क्रय विभाग कुशलता-पूर्वक कार्य नहीं कर रहा है।

इस विधि द्वारा उत्पादन से सामग्री की वास्तिविक लागत भी वसूल नहीं होती है क्योंकि सामग्री को बाजार मूल्य पर निर्गमित किया जाता है जो कि लागत मूल्य से ग्रिधिक या कम हो सकता हैं। इससे भण्डार खाता बही में ग्रिमावश्यक रूप से हानि ग्रिथवा लाभ के तत्व का समावेश हो जाता है। लागत निर्धारण केवल लागतों से ही सम्बन्धित है तथा इसमें हानि ग्रिथवा लाभ का होना निर्थक है। इसलिए सामग्री को बाजार मूल्य पर निर्गमित नहीं किया जाना चाहिए। इस दोष के कारण इस पद्धति का बहुत कम उपयोग होता है।

प्रमापित मूल्य विषि (Standard Price Method)—प्रमापित मूल्य एक पूर्व निश्चित मूल्य होता है तथा प्राप्ति व निर्गम, दोनों को ही इस पूर्व निश्चित मूल्य पर मूल्यांकित किया जाता हैं। यह प्रमापित मूल्य न तो लागत मूल्य ही होता है और न ही बाजार मूल्य। यह मूल्य उन संस्थानों द्वारा प्रयोग किया जाता है जिन में प्रमापित लागत निर्घारण पद्धित (Standard Costing) का उपयोग किया जाता है। इस विधि में प्रमापित मूल्य एवं लागत मूल्य के ग्रन्तर को ऋय मूल्य विचरण

खाते (Purchase Price Variance Account) में हस्तांतरित कर दिया जाता है। उदाहरण के लिए यदि किसी सामग्री का प्रमापित मूल्य 5 रु० प्रति इकाई निश्चित किया गया है तथा 100 इकाईयाँ 5.50 रु० प्रति इकाई की दर से कय की गई है तो लेखांकन प्रविध्टि इस प्रकार होगी—

Stores Account Dr. 500
Purchase Price Variance Account Dr. 50
To Supplier's or Bank Account 550

प्रमापित मूल्य दो प्रकार का हो सकता है (1) स्राधार प्रमापित मूल्य तथा (2) वर्तमान प्रमापित मूल्य ।

स्राधार प्रमापित मूल्य (Basic Standard Price)—यह प्राय: लम्बी स्रविध के लिए निश्चित कर दिया जाता है ताकि भावी योजनायें बनाने में सहायता मिले।

वर्तमान प्रमापित मूल्य (Current Standard Price)—वह स्राघार प्रमापित मूल्य है जिस्का बाजार भावों में हुए स्थाई परिवर्तनों को दृष्टिगत रखते हुए समा-योजन किया जाता है। इस प्रकार वर्तमात प्रमापित मूल्य स्राधार प्रमापित मूल्य से श्रेष्ट है क्योंकि इससे बाजार मूल्यों में हुए परिवर्तनों की प्रवृति समभने में सहायता मिलती है।

प्रमापित मूल्यों द्वारा भी सामग्री की वास्तिबिक लागत वसूल नहीं हो पाती क्योंकि प्रमापित मूल्य एक पूर्विनिश्चित मूल्य होता है जो लागत मूल्य से कम या अधिक हो सकता है।

भण्डारगृह को लौटाई गई सामग्री का मूल्यांकन (Pricing of Materials returned to store)—यदि किसी विभाग अथवा उपकार्य के लिए गलत अथवा आवश्यकता से अधिक सामग्री निर्गमित की गई है अथवा निर्गमित सामग्री का पूर्ण उपयोग नहीं हो पाया है तो अतिरिक्त सामग्री भण्डारगृह को लौटा दी जाती है। ऐसी सामग्री का मूल्याँकन करते समय निम्न बातों को घ्यान में रखना चाहिए:—

- 1. यदि मूल्यांकन की श्रौसत विधि का प्रयोग किया गया हैं तो वापिस की गई सामग्री को उसी मूल्य पर मूल्यांकित करना चाहिए जिस पर उसे निर्गमित किया गया था। इसके पश्चात् इस मूल्य के साथ अन्य मूल्यों को एक नई श्रौसत निकाल ली जानी चाहिए तथा बाद में सामग्री निर्गमों को इस नए श्रौसत मूल्य से निर्गमित किया जाना चाहिए।
- 2. यदि मूल्यांकन की LIFO या FIFO विधि का प्रयोग किया जाता है तो वापिस की गई सामग्री को उसी मूल्यांकन करना चाहिए जिस पर इसे पहले निर्गमित किया गया था। ग्रंगली बार सामग्री निर्गमित करते समय सबसे पहले इन्हीं इकाईयों को पूराने मृल्य पर ही निर्गमित किया जाना चाहिए।

#### MISCELLANEOUS ILLUSTRATIONS

Illustration 6.5. The Burma Oil Company, a well known distributor of fuel oil closes its accounts at the end of each month.

The following information is available for the month of June 1978:

	Rs.
Sales	2,50,000
Administrative Expenses	5,000
Inventory, June 1	
50 tons @ Rs. 1,000	50.000
Purchases (including carriage inward):	
June, 10, 150 ton @ Rs. 800	1,20,000
June 20, 150 tons @ Rs. 900	1,35,000
Inventory, June 30, 100 tons	

Compute the following data by the F.I.F.O. method:

- (i) Inventory valuation on June 30.
- (ii) Amount of cost of goods sold for June.
- (iii) Profit or loss for June.

Profit

#### Solution

(i) Inventory valuation on June 30 100 tons @ Rs, 900=Rs. 90,000

The valuation is made at the rate of the last consignment.

(ii) Statement of cost of goods sold for June

Opening Stock	R <sub>S</sub> . 50,000
Add: Purchases	
150 tons @ Rs. 800= 150 tons @ Rs, 900= Rs. 1,20,000 Rs. 1,35,000	
	2,55,000
Less: Closing Stock 100 tons @ Rs. 900	3,05,000 90,000
Administrative Expenses	2,15,000 5,000
Cost of goods sold	2,20,000
(iii) Statement of profit or loss for June	
Sales Less: Cost of goods so Id	Rs, 2,50,000 2,20,000

30,000

Illustration 6.6. A furniture manufacturer purchased 10,000 cft. of timber logs on 1st October, 1977 @ Rs. 10 per cft. and stores them in his timber yard for 6 months for seasoning. In the timber yard, the following items of expenses were incurred during the period of seasoning:—

- (i) Rent of the yard (3,000 sq. ft.) Rs. 250 per month.
- (ii) Salaries of 5 watchmen and khalasis @ Rs. 100 per month.
- (iii) Incidental expenses for maintenance, lighting etc. @ Rs. 156 per month.
- (iv) Annual share of general overhead expenses of the business Rs. 2,000.
- (v) Insurance charges for the logs to be seasoned @ 1% on the value of unseasoned logs for the period of seasoning.

50% of the floor area of the yard has been set apart for seasoning timber and the remaining floor area has been occupied by the shops making furniture. Loss in volume of logs due to seasoning is 10%. Calculate the price to be charged on issue of the seasoned logs per cft.

#### Solution.

	Quantity (cft.)	Amount Rs.
Cost of Timber	10,000	1,00,000
Rent ( $\frac{1}{2}$ share) 250×6× $\frac{1}{2}$	•	750
Salaries of Watchmen and Khalasis (2 share)		
$100\times5\times6\times\frac{1}{2}$		1,500
Incidental Expenses (½ share)		
$150\times6\times\frac{1}{2}$		450
Overhead expenses ( $\frac{1}{2}$ share) $2,000 \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$		500
Insurance 1% on Rs. 1,00,000		1,000
	10,000	1,04,200
Less: Loss in volume of logs 10%	1,000	-
	9,000	1,04,200
	-	

Therefore, issue price per cft. of timber is Rs. 11.57  $\left(\frac{1,04,200}{9,000}\right)$ 

Note:—Inflated price method of charging materials to production has been followed.

Illustration 6.7. The following is an extract of the record of receipt and issue of sulphur in a chemical factory during February 1978.

February 1. Opening Balance 500 tonnes @ Rs. 200

- 3. Issue: 70 tonnes.
- 4. .. 100 tonnes.
- 8. : 80 tonnes.
- 13. Received from supplier 200 tonnes @ Rs. 190.
- 14. Returned from Department 15 tonnes.
- 16. Issue: 180 tonnes.
- 20. Received from supplier 240 tonnes @ Rs. 190.
- 24. Issue: 300 tonnes
- 25. Received from Supplier 320 tonnes @ Rs. 190.
- 26. Issue: 115 tonnes
- 27. Returned from department 35 tonnes.
- 28, Received from supplier 100 tonnes @ Rs. 190.

Issues are to be priced on the principle of 'First in First out'. The stock verifier of the factory had found a shortage of 10 tonnes on the 2nd and left a note accordingly. Draw up priced stores Ledger Card for the material, showing the above transactions.

# Solution

STORES LEDGER CARD

	Remarks	Opening Balance		Returns from	Department		Deficiency on	verification			Returns from	Department
	Cost per tonne Rs	700 700 700 700	288	285	282	282	285	88	190	190	190	190
Balance	Amount Rs.	1,00,000 86,000 66,000	20,000 20,000 20,000	23,000	17,000	17,000	15,000	40,850	1,01,650	79,800	86,450	1,05,450
	Quantity (tonnes)	500 430 330	220	265	288 888	882	25.5	215	535	420	455	555
	Cost per (tonnes)	1200	1 20	I	200	1	200	200	2	190	1	i
Issues	Total Cost Rs.	14,000	16,000		36,000	ı	2,000	15,000	7	21,850	I	l
	Quan- tity (tonnes)	150	<sub>∞</sub> <sub> </sub>	1	180	1	10	75	31	115	1	ı
	Cost per Quantonne tonne (tonnes	111	190	200	1	190	1	1	190	1	190	190
Receipts	Total Cost Rs,		38,000	3,000	ı	45,600	Benedick	l	008'09	1	6,650	19,000
	Quantity (tonnes)	111	200	15	ı	240	1	ı	320	1	35	100
	rantenars or Reference	Balance b/d Requisition Slip No. Requisition Slip No.		-	Requisition Slip No.		Credit Note No.	Feb. 24 Requisition Slip No.	Feb. 25 Goods Received	Feb. 26 Requisition Slip No.	Feb. 27 Material Returned	Goods Received Note No.
	Date	1978 Feb. 1 Feb. 3	Feb. 8 Feb. 13	Feb. 14	Feb. 16	Feb. 20	Feb. 22	Feb. 24	Feb. 25	Feb. 26	Feb. 27	Feb. 28

#### प्रश्न (Questions)

1. निर्गमित सामग्री के मूल्यांकन संबंधी उपयुक्त विधि के चुनाव के लिए निर्णय लेने के लिए किन सामान्य सिद्धान्तों का ध्यान रखा जाना चाहिए। इन सिद्धान्तों को ध्यान में रखकर 'प्रथम ग्रागम प्रथम निर्गम' तथा 'ग्रन्तिम ग्रागम प्रथम निर्गम' विधियों का वर्णन कीजिए तथा यह बताइये कि बढते हुए मूल्यों के संदर्भ में कौन सी पद्धति उपयुक्त होगी? ग्रोर क्यों?

Enumerate the general principles which should guide decision with regard to the selection of the proper methods of pricing issue of materials. Discuss LIFO and FIFO methods of pricing in the light of these principles and which of these methods you will recommend under conditions of rising prices and why?

2. सामग्री निर्गम के मूल्यांकन की विभिन्न विधियों का वर्णन कीजिए। यदि सामग्री के मूल्यों में बहुत कम परिवर्तन होता हैं तो कौन सी विधि श्रेष्ट रहेगी।

Describe the various methods of pricing issue of materials. Which method would you recommend for adoption in a case where prices of raw materials seldom change?

3. उन परिस्थितियों का वर्णन कीजिए जिनमें भण्डार सामग्री का निर्गम मूल्य उसके अन्तिम ऋय मूल्य से अधिक हो सकता है।

Explain the various circumstances under which the issue price of a stores material may be higher than the last purchase price.

4. निर्गमित सामग्री के मूल्याँकन की विभिन्न विधियों का वर्णन कीजिए।
यदि कच्चे माल का मूल्य बहुत कम परिवर्तनीय हो तो आप किस विधि को
अपनायेंगे?

Describe the various methods of pricing issues of materials. Which method would you recommend for adoption in a case where price of raw materials seldom change.

(B. Com. Pass Delhi)

5. भण्डार की प्राप्ति एवं निर्गम सम्बन्धी किसी कुशल कार्यपद्धति की विवेचना कीजिए तथा उसमें प्रयुक्त होने वाले दस्तावेजों के सम्बन्ध में बताइये।

Outline an efficient routine system for the receipt and issue of stores noting the important documents involved.

6. निर्गमित सामग्री के मूल्याँकन की कौन से विधियाँ हैं ? भ्राप क ब ग्रन्तिम ग्रागम प्रथम निर्गम के ग्राघार पर सामग्री निर्गमों को वास्तविक लागत पर मुल्यांकित करने का दावा करेगें ?

What are the methods of pricing material issues? When do you advocate pricing the issues at cost price based on last-in-first-out?

- 7. निम्नलिखित में से किन्हीं चार का प्रारूप बनाइये
- (क) बिन कार्ड (ख) सामगी निर्गम मांग पत्र (ग) सामगी वापसी पत्रक (घ) भण्डार खाताबही (ड) ऋय माँग पत्र

Give specimen forms for any four of the following:-

- (a) Bin Card (b) Material Issue Requisition (c) Materials Returned Note (d) Stores Ledger (e) Purchase Requisition.
- 8. संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए:
- (i) ऋयमांग पत्र
- (ii) अधिकतम व न्यूनतम स्तर
- (iii) अन्तिम आगम, प्रथम निर्गम

Write short notes on :-

- (a) Purchase Requisition.
- (b) Maximum and Minimum levels.
- (c) Last-in, First-out.
- 9. (क) निर्गमित सामग्री के मूल्यांकन की किसी एक पद्धति के चुनाव के लिए ग्राप किन तत्वों का ध्यान रखेंगे।
- (ख) क्रत्रिम मूल्यों व मात्राश्चों का प्रयोग करते हुए निर्गम की किन्हीं दो पद्धतियों का संक्षिप्त वर्णन कीजिए।
- (a) What are the main factors which you would consider before selecting a method of pricing material issues?
- (b) Describe briefly two methods of charging issues using notional price figures and quantities.

#### **PROBLEMS**

6.1. Prepare the Store Ledger Account from the following information pricing the issued material on FIFO Method:

#### Receipt of Material

1st January 1975, 300 tons @ Rs. 8 per ton

7th January 1975, 200 tons@ Rs. 8.20 per ton

15th January 1975, 250 tons @ Rs. 7-90 per ton

23rd January 1975, 400 tons @ Rs. 7.50 per ton

28th January, 1975, 200 tons @ Rs. 7-70 per ton

#### Issues of Material

5th January	140 tons	22nd January	200 ton
8th January	60 ,,	25th January	150 "
15th January	120 "	29th January	240 ,,
18th January	210		

6.2. The following transactions occur in the purchase and issue of a material:

Jan. 2 Purchased 4,000 units @ Rs. 4.00 per unit

Jan. 20 Purchased 500 ,, @ Rs. 5.00 per unit

Feb. 5 Issued 2,000

Feb 10 Purchased 6,000 unit @ Rs. 6.00 per unit

Feb. 12 Issued 4,000

March 2 Issued 1,000

March 5 Issued 2,000

March 15 Purchased 4,500 units @ Rs. 5.50 per unit

March 20 Issued 3,000 units

From the above, prepare the stores ledger account.

- (a) by adopting FIFO method of changing material issued and (b) by adopting the LIFO method. What would be the value of stock in hand at the end of period according to each of these two methods?
- Ans. [Value of stock in hand; (a) Rs. 16,500 i.e. 3,000 units @ Rs. 5.50 per unit, b) Rs. 14,250 i.e. 1,500 units @ Rs. 5.50 per unit+1,500 units @ Rs. 4.00 per unit]
- 6.3. Kay Engineers charges out stores to jobs on the principle of FIFO. Among the stores stocked are K-type screws on which a provision for spoilage by rust is made at the rate of 1% on the Stores Account balance at the beginning of each month.

Stock is taken physically at three monthly intervals and the balance of Stores Account is appropriately adjusted. On 1st October, 1977, the slock of 'K-type' screw was 10,000, the cost of which was Rs. 9.50 per 100. During the next three months the transactions were as follows:

	I	Issued	
October, 1977 November, 1977 December, 1977	Quantity 4,000 80,000 1,00,000	Price per 100 Rs. 10 Rs. 11 Rs. 12	Quantity 36,00 0 81,367 72,282

At the end of December' 1977, stock taking revealed a shortage of 400 screws.

You are required:

- (a) to write up the 'K-type' Screw Stores Account for the three months ending 31-12-1977 and
- (b) to state how you would deal company's account with screws spoiled by rust and the shortage revealed by stock taking.
- 6.4. Set up a "Stores Ledger" form and enter the following tra  $\Xi$  actions adopting the "weighted average" method of pricing  $o\Xi$  issues:

1977

August, 1 Opening balance—50 units @ Rs. 3 per unit

- 5 Issued out to production: 2 units
- 7 Purchased 48 units @ Rs. 4 per unit
- 9 Issued out 20 units to production
- 19 Purchased 76 units @ Rs. 3 per unit
- 24 Received bank into stores 19 units out of 20 units issued on 9th August, 1977.
- 27 Issued to production 10 units.

Ans. [Issued price: August 5=Rs. 6:00; August 9=Rs. 70:00 and August 27=Rs. 32:78; Balance of stock=Rs. 527:72].

65. Following is the record of Receipt and Issue of a certain material in a factory during a week:

1978

April, 1 Opening balance 50 tons @ Rs. 10/- a ton

- 3 Issued 30 tons
- 4 Received 60 tons @ Rs. 10.125 a ton
- 5 Issued 25 tons (stock varification reveals loss of one ton)
- 6 Received back from complete work order 10 tons (Previously Issued @ Rs. 10:00 a ton)
- 7 Issued 40 tons

Assuming that the issue of materials priced on the 'Weighted' Average method. Calculate the prices of issues on 3rd, 5th and 7th April, 1978.

Ans. [Issued Price: April 3=Rs. 300 @ Rs. 10 per ton, April 5=Rs. 255.50 @ Rs. 10.22 per ton, April 7=Rs. 407.60 @ Rs. 10.19 per ton.]

6.6. Discuss briefly FIFO, LIFO and Average Price methods of pricing material issues and show the year-end value of inventory under FIFO and LIFO methods for the following data:

Opening balance: 12,000 units @ Rs. 2.00 per unit.

	Received (units)	Issued (units)
1st quarter 2nd quarter	20,000 @ Rs. 2·20 30,000 @ Rs. 2·40	16,000 26,000
3rd quarter	25,000 @ Rs. 2.30	32,000
4th quarter	10,000 @ Rs. 2·25	8,000

Assume that purchases were made on the first day of the quarter.
(B. Com. Andhra, 1976)

6.7. The stock in hand of a material as on 1st September 1972 was 500 units at Re. 1 per unit. The following purchases and issues were subsequently made. Prepare the Stores Ledger Account showing how the value of the issues would be recorded under (a) FIFO and (b) LIFO Methods.

N			cha		D.	1.10	Iss September	ued	500 :	units
September	6	100 1	units	s at	KS.	1.10	September			COTT. CO.
,,	20	700		,,	**	1.50	,,,	22	500	71
	27	400	**	29	11	1.30	79	30	500	99
October	13	1.000	33	33	"	1.40	October	15	500	,,
	20	500	39	2)	,,	1.50	**	22	500	25
November	17	400	.,		**	1.60	November	11	500	<b>&gt;9</b>
1,0.3110-1			,,	,,	,,,		(B.	Com.	Andhr	a, 1977)

6'8. The standard price of a material is fixed at Rs. 12 per unit. The following purchases and issues were made during March, 1975. Prepare the Stores Ledger Account showing how the cost of materials issued and value of balance in stock will be recorded under the standard price method.

Dated	Particulars	Quantity	Rate Rs.
March	3 Received	1,800 units	12
***	8 Received	500 units	14
,,	15 Issued	1.000 units	-
"	27 Received	600 units	11
2)	24 Issued	700 units	
,,	28 Received	900 units	13
**	30 Issued	850 units	

Also ascertain the efficiency of purchasing materials and state the advantages and disadvantages of standard price method.

(B. Com. Andhra, 1977 Suppl.)

6.9. Adarsh Company purchased and issued the materials in the following order:

	Unit	Unit Cost Rs.
1st January Purchase	300	3.00
4th January Purchase	600	4.00
6th January Issue	500	
10th January Purchase	700	4 00
15th January Issue	800	
20th January Purchase	300	5-00
23rd January Issue	100	**

Ascertain the quantity of closing stock as on 31st January and state its value under each of the following methods of pricing the issues: (a) Weighted average cost (b) FIFO (c) LIFO.

(B. Com. Andhra)

- 6'10. (i) What are the merits and demerits of the LIFO method of pricing materials issued from stores?
- (ii) Bharat Manufacturing Company uses copper wire which is purchased from the market as and when necessary. The following purchases and issues were made during the month of January 1975:
  - Jan. 1 Opening balance 300 kg, at Rs. 25 per kg.

3 Purchased 500 kg. at Rs. 26'60 per kg. (Purchase Order No. 101).

- 4 Issued 220 kg (Material Requisition No. 201).
- 10 Issued 440 kg ( ,, ,, ,, 23 per kg. 20 Purchased 490 kg at Rs. 23 per kg.

(Purchased Order No. 102).

- 25 Issued 300 kg Material Requisition No. 203).
  26 Surplus 20 kg returned to Store out of quantity issued on 4 January (Mat. Ret. Note No. 50).
- 6.11. Prepare Stores Ledger account for the following transactions according to 'Lifo' method of pricing issue of materials:

```
1 Received 1,000 kg at Rs. 20 per kg
Jan.
       10 Received
                      260 ,, ,, 21 ,,
 ,,
       20 Isrued
                      700 ,,
        4 Received
                      400 ,, ,, ,, 25 ,,
 77
       21 Received
                      300 ,, ,, ,, 23 ,,
٠.
Mar.
      16 Issued
                      620 ..
April 12 Issued
                      240 ,,
May
      10 Received
                      500 ,, ,, ,, 22 ,,
      25 Issued
                      380 ,,
                                               (B. Com. Pass Delhi)
```

6.12.~X Ltd. has purchased and issued the material in the following order;

Jan. 1 Purchased 300 units @ 3/- per unit

```
", 4 ", 600 ", @4/- ", 6 Issue 500 ", — 4 ", 10 Purchass 700 ", @ 4/- ", 15 Issue 800 ", — 5/- ", 20 Furchases 300 ", @ 5/- ", 23 Issue 100 ", — 5/- ",
```

Ascertain the quantity of closing stock as on 31st January and state what will be its value (in each case) if issues are made under the following methods:

- (a) Average cost,
- (b) First in first out, and
- (c) Last in first out.

(B. Com. Pass Delhi)

Ans. [Closing stock 500 units, Valuation of stock (a) Rs. 2,220; (b) Rs. 2,300; (c) Rs. 1,900]

6.13. The following transactions occurred in purchases and issue of material in an organisation during October, 1976 —

	Rate
200 units	Rs. 24'00 per unit
150 units	Rs. 23.00 per unit
	Rs. 24'00 per unit
	Rs. 23.50 per unit
	rea ab so per unit
250 units	
	Quantity 200 units 150 units 100 units 100 units Quantity 250 units 200 units

The stock on 1.10.1976 was 200 units @ Rs. 25.00 per unit.

Prepare the Stores Ledger Account first by adopting FIFO method of charging material issued and secondly by LIFO method.

(B. Com. Pass Delhi 1977)
6:14. The following transactions are recorded in respect of materials used in a factory:

Date	Quantity Received units	Rate per unus Rs.	Quantity Issued
3-12-74	400	2.10	Slint
15-12-74	500	2.20	
20-12-74		-	500
26-12-74	600	2.20	
28-12-74			900
_			,

Prepare a priced ledger sheet pricing the issues at weighted average method.

6.15. A manufacturer who has newly set up the factory used cost price as the basis for charging out materials to jobs. The receipts side of the store ledger account shows the following particulars:

500 articles bought at Rs. 3'00 each 700 articles bought at Rs. 3'10 each 400 articles bought at Rs. 3'20 each 800 articles bought at Rs. 3'10 each

Successive issues were made of 300, 1,000 and 200 articles.

At what price per article should each of these issues be charged under FIFO method?

Ans. (Issue Price: 1st Issue=300 units @ Rs. 3.00 2nd Issue=200 units @ Rs. 3.00, 700 units @ Rs. 3.10 and 100 units @ Rs. 3.20 3rd Issue=200 units @ Rs. 3.20

6.16. The following is a history of the receipts and issues of materials in a factory, during Feb., 1978:

Feb.	1 Opening Balance	500	Quintals	@ Rs. 25
**	3 Issue	70	",	
77	4 Issue	100	73	
33	8 Issue	80	9.5	
71	13 Received from vendor	200	,,	@ Rs. 24.50
99	14 Refund of surplus from a work order	15	**	@ Rs. 24/-
57	16 Issue	180	,,	_
,,	20 Received from vendor	240		@ Rs. 24·375
91	24 Issue	304		
92	25 Received from vendor	320		@ Rs. 24·315
99	26 Issue	112	**	
"	27 Refund of surplus from a work order	12	22	@ Rs. 24'50
99	28 Received from vendor	100	>>	@ Rs. 25/-

Issues are to be priced on the principle of "First-in-First out". The stock verifier of the factory noted that on 15th he had found a shortage of 5 quintals and on 27th another snortage of 8 quintals.

Write on the complete Stores Ledger Account in respect of the above materials.

[Hint. Shortage on Feb. 15 and Feb. 27 is to be valued @ Rs. 25 and Rs. 24:375 respectively. The value of the earliest consignment has been taken because materials are to be issued on the principle of "First-in-First out".

6.17. After beginning of October, 1977, Quality Brush Company had in stock 10,000 brushes valued at Rs. 10 each. Further purchases were made during the month as follows:—

```
7th October 4,000 Brushes @ Rs. 12:50
14th ,, 6,000 ,, ,, 15:00
24th ,, 8,000 ,, ,, ,, 16:50
```

Issues to shop floor were as follows:-

16th October 16,000 Brushes 28th October 10,000 Brushes

You are required:

- (a) to prepare a stores ledger card for the month of October on the assumption that materials were issued on the First-in-First-out principle, and
- (b) to state the value of closing stock at the end of October if issues are priced by the weighted average method.

Ans. [(a) Value of Stock Rs. 33,000; (b) Value of stock Rs. 30,000]

6.18. The Stores Ledger Account of material C in the books of Chemical Processers Ltd. revealed the following transactions for the month of November, 1975:

November 1975,

- 1 Opening stock 200 kgs @ Rs. 7.50 per kg.
- 5 Received from Supptier S<sub>1</sub> 400 kgs @ Rs. 7.75 per kg.
  (GRN No. 448)
- 8 Issued to Production Department 240 kgs (S.R. No. 883)
- 10 Issued to Production Department 160 kgs (S. R. No. 897)
- 12 Received from Supplier S<sub>2</sub> 500 kgs @ Rs. 7.90 per kg (GRN No. 455)
- 15 Issued to production Department 400 kgs (S.R. No. 912)
- 16 Received from Supplier S<sub>2</sub> 250 kgs @ Rs. 8.00 per kg.
  (GRN No. 461)
- 19 Received from Supplier S<sub>1</sub> 600 kgs. @ Rs. 8 25 per kg.
  (GRN No. 469)
- 21 Issued to production Department 350 kgs. (S. R. No. 946)
- 24 Issued to Production Department 260 kgs. (S. R. Note 959)
- 27 Issued to Production Department 340 kgs. (S. R. No. 974)
  (GRN Denotes Goods Recevied Notes S.R. denotes Stores
  Requisition)

You are required to price the issues and draw out the closing balances in the form of Stores Ledger Account under the pricing method suitable for any one of the following two alternatives:

- (a) The closing balances should be closely related to the current prices.
- (b) The Material Costs charged to Production should be closely related to the current prices.

Ans. [(a) FIFO 200 @ 8.25=Rs, 1,650 (b) L1FO stock valued at Rs. 7.50].

# सामग्री में विभिन्न मदें (MISCELLANEOUS ITEMS IN MATERIALS)

### सामग्री रखरखाव (Material Handling)

सामग्री रखरखाव से ब्राज्य सामग्री के वैज्ञानिक रीति से रखरखाव, लाने ले जाने व संग्रहण में है। वास्तव में इसका सम्बन्ध कच्ची सामग्री को स्रोत से उत्पादन स्थल से लाने ले जाने से है। सामग्री के रखरखाव, लाने ले जाने तथा संग्रहण में होने वाले व्यय सामग्री के मुल्य में वृद्धि किए बिना ही उत्पादन लागत को बढा देते है। कुछ स्थितियों में सामग्री रखरखाव का व्यय कुल लागत का 50 से 70 प्रतिशत तक होता हैं अतः यह ब्रावश्यक हो जाता है कि सामग्री रखरखाव को वैज्ञानिक ढंग से नियन्त्रित किया जाए ताकि उत्पादन लागत नियन्त्रण में रहे। वैज्ञानिक रीति से सामग्री रखरखाव के निम्न लिखित सिद्धान्त हैं—

- (1) सामग्री के ग्रनावश्यक यातायात को रोकना ताकि उत्पादन बढ सके व उत्पादन लागत कम हो सके।
- (2) सामग्री रखरखाव के वैज्ञानिक उपकरणों व विधियों का उपयोग किया जाए।
- (3) सामग्री रखरखाव के उपकरणों में ग्रियकतम लोचशीलता (flexibility) होनी चाहिए।
  - (4) सामग्री को बार-बार लादने-उतारने से रोका जाए।
- (5) सामग्री रखरखाव सम्बन्धी गतिविधियों का विस्तृत विश्लेषण किया जाए ताकि इन क्रियाभ्रों को इकट्ठा, सरल एवं वैज्ञानिक रीति के श्रनुरूप बनाया जा सके।

सामग्री रखरखाब को वैज्ञानिक विधि के लाभ (Advantages of Scientific Materials Handling)—(1) इससे सामग्री प्राप्ति, संग्रहण एवं प्रेक्षण में श्रम लागत को कम करने में सहायता मिलती है।

- (2) सामग्री रखरखाव के वैज्ञानिक उपकरणों के प्रयोग से यातायात पर होने वाले व्यय में कमी होती है।
- (3) सामग्री के वैज्ञानिक ढंग से रखरखाव के कारण ग्रौद्योगिक सुरक्षा में भी वृद्धि होती है।
- (4) इससे उत्पादन बढ़ाने, लागत कम करने एवं लाभ वृद्धि में सहयोग मिलता है।

सामग्री रखरखाव पर होने वाले व्ययों का लेखा करना (Treatment of Materials Handling Charges)—इन व्ययों को साधारणतः फैक्टरी उपरिव्ययों (factory overheads) की ही एक मद के रूप में जाना जाता है। इन व्ययों को सामग्री के मूल्य के प्रतिशत के रूप में भी वसूल किया जा सकता है। उदाहरणतः यदि किसी एक मास की अविध में सामग्री रखरखाब पर 5,000 रु० व्यय हुए हैं

तथा कुल निर्गमित सामग्री का मूल्य 50,000 रु० है तो विभिन्न उपकार्यों के लिए सामग्री रखरखाव सम्बन्धी प्रभार 10 प्रतिशत  $\begin{pmatrix} 5,000 \\ 50,000 \end{pmatrix}$  की दर से लिया जाएगा।

# सामग्री का बिल (Bill of Malerials)

सामग्री के विल में किसी विशेष उपकार्य से सम्बन्धित श्रावश्यकता की सभी सामग्रियों एवं उनकी श्रावश्यक मात्रा का विवरण दिया होता है। इस प्रकार उत्पादन विभाग एक ही पत्रक पर किसी विशेष उपकार्य से सम्बन्धित समस्त श्रावश्यक सामग्री की सूची बना देता है। यह बिल सामग्री मांग पत्र (Material Requistion) के बदले प्रयोग किया जाता है तथा इसमें लिखी हुई सारी सामग्री उत्पादन विभाग को भेजी जाती है। सामान्यत. सामग्री का विल श्रप्रमापित उपकार्यों (Non-Standard jobs) के लिए तैयार किया जाता है। इस बिल का एक नमूना नीचे दिया जा रहा है।

# स्वदेशी कम्पनी लिमिटेड मधी बिल (Bill of Materials)

सामग्री बिल (Bill of Materials)							
उप	कार्य संख्या	••				संख्या	
						तिथि******	
क्रमांक	सामग्री विवरण		ग्र1देशित	लागत	कार्यालय	के प्रयोग के लिए	
		संख्या	मात्रा	दर	राशि	ग्रन्य विवरण	
			1				
•							
1							
विभाग ऋ	विभाग ग्रिधिकारी लेखापाल						
	प्राप्तकर्ता के हस्ताक्षर भण्डार खाताबही पृष्ठ संख्या						
स्टोरकीपर के हस्ताक्षर							

## सामग्री बिल के लाभ (Advantages of Bill of Materials)-

- (1) इसका उपयोग किसी विशिष्ट उपकार्य के लिए कय ग्रधिकारी को कय मांग पत्र भेजने के लिए भी किया जा सकता है।
- (2) यह स्टोरकीपर को सामग्री निर्गम के लिए भेजे जाने वाले सामग्री मांग-पत्र के स्थान पर भी प्रयोग किया जा सकता है।
- (3) एक उपकार्य के लिए उनसे सम्बन्धित सामग्री के बिल की लागत जात कर नी जाती है जिससे उपकार्य की लागत निर्धारण में श्रासानी होती है।
- (4) सामग्री का बिल किसी उपकार्य को वैज्ञानिक रूप से निर्धारित एव प्रमापित आवश्वकताश्रों को ध्यान में रखकर बनाया जाता है। इससे सामग्री के क्षय को रोकने मे भी महायता मिलती है।

# सामग्री का क्षय' टूट-फूट, दोषपूर्ण होना एवं बरबादी (Wastage, Scrap, Defectives and Spoilage of Mateaials)

प्राय: सभी उत्पादन संस्थानों में सामग्री के क्षय, टूट-फूट- दोपपूर्ण होने या बरबाद होने की समस्याये उत्पन्न होती रहती है जिस कारण किसी विशिष्ट प्रिक्रिया ग्रथवा उपकार्य के लिए निर्गमित सामग्री एवं उसके ग्रनुपात में उत्पादन में ग्रन्तर पाया जाता है। इस ग्रन्तर को कम करने के लिये उपाय किये जाने चाहिए ताकि उत्पादन लागत को कम किया जा सके।

क्षय (Wastage)—यह सामग्री का वह भाग है जो रखरवाव. लाने ले जाने, संग्रहण ग्रथवा उत्पादन करते समय नष्ट हो जाता है। इस नष्ट हुई सामग्री का कोई भी मूल्य नहीं होता। सामग्री का क्षय भाप बन कर उड़ने, ढेर को काटने या तोड़ने, लादने या उतारने, छीजन, गलत रलरवाव, ग्राग ग्रादि से हो सकता है। क्षय दो प्रकार की हो सकती है—(1) सामान्य क्षय (Normal wastage) (2) ग्रसामान्य क्षय (Abnormal wastage)

सामान्य क्षय — यह क्षय ग्रपरिहार्य (Unavoidable) होता है तथा सामग्री की प्रकृति के कारण होता है। कुछ इस प्रकार की सामग्री जो तरल ग्रथवा द्रव रूप में होती है भाप बनकर उड़ने के कारण वजन में कम रह जाती है। कोयला जैसी सामग्री लादने, उतारने ग्रादि में कुछ सीमा तक नष्ट हो जाती है। जैसा कि पहले कहा जा चुका है, यह क्षात ग्रपरिहार्य है तथा इसलिए इसे पूर्णत: नही रोका जा सकता। लेकिन सामग्री नियन्त्रण की श्रेष्ठ विधियों के उपयोग मे इस क्षति को कम किया जा सकता है।

सामान्य क्षय के उपचार (Treatment of normal wastage)—सामग्री के सामान्य क्षय की लागत वास्तविक उत्पादन से वसूल की जानी चाहिए क्योंकि

लागत निर्घारण के सिद्धान्त के म्रनुसार, सभी सामान्य व्यय जो सामान्य रूप से करने म्रावश्यक होते है, उत्पादन लागत में सम्मिलिति किए जाने चाहिए।

श्रसामान्य क्षय—सामग्री में ग्रसामान्य क्षय ग्रसामान्य कारणों से ही होता है जैसे चोरी, श्राग, लापरवाहीपूर्ण रखरखाव श्रादि । इस प्रकार की क्षति को रोका जा सकता है लेकिन इसे रोकने के लिए कठोर सामग्री नियन्त्रण की श्रावश्यकता होती है ।

सामान्य क्षय से होने वाली क्षिति को वास्तिविक उत्पादन से वसूल किया जाना चाहिए क्योंकि लागत लेखांकन का यह एक सामान्य सिद्धान्त है कि सामान्य क्षय को लागत मूल्य में सम्मिलित किया जाना चाहिए लेकिन ग्रसामान्य क्षय मूल्य लागत लाभ हानि खाते में डाल दिया जाता है।

टूट फूट (Scrap)—यह सामग्री का वह भाग है जो छोटे-छोटे टुकड़ों ग्रथवा बची खुची मात्रा में होने के कारण ग्रनुपयोगी हो जाता है। इस बची खुची सामग्री का कुछ न कुछ मूल्य भले ही कितना कम क्यों न हो, ग्रवश्य होता है। सामग्री की टूट फूट कुछ विशेष प्रकार की उत्पादन प्रक्रियाग्रों के कारण ही होती है। इस टूट फूट को वेचा जा सकता है ग्रथवा भट्टी में डाल कर पिघलाया जा सकता है एवं ग्रन्य प्रकार से उपभोग में लाया जा सकता है।

टूट फूट सम्बन्धी उपचार (Treatment of Scrap)—टूट फूट के उपचार संबंधी सामान्य विधियाँ निम्नलिखित हैं:—

- (1) टूटी फूटी सामग्री को वेचने से प्राप्त रकम को लाभ हानि के जमा में (Credit) डाल दिया जाना चाहिए। लेकिन ऐसा तभी किया जाना चाहिए जब विकय की राशि ग्रत्यन्त कम हो।
- (2) इस विधि को उपेक्षा द्वारा उपचार (treatment by neglect) कहते हैं। इस विधि द्वारा टूट फूट पर प्रभावशाली नियन्त्रण नहीं किया जा सकता है क्यों कि टूट फूठ सम्बन्धी विस्तृत ग्रभिलेख (Records) नहीं रखें जाते हैं तथा टूट फूट को लागत चार्ट में लागत के तत्व के रूप में नहीं दिखाया जाता है। इसके लेखांकन की एक ग्रन्य विधि यह है कि टूट फूट से प्राप्त राशि को उपयोगिता (Consmued) सामग्री की लागत ग्रथवा फैंक्टरी उपरिव्ययों में से कम कर दिया जाना चाहिए। यह दूसरी विधि उस स्थिति के लिए ग्रधिक उपयुक्त है जहाँ एक ही समय पर ग्रनेक उपकार्यों को प्रारम्भ किया जाता है तथा प्रत्येक कार्य की टूट फूट का पता लगाना सम्भव न हो।

दोषपूर्ण सामग्री (Defectives)—यह उत्पादन का वह भाग है जिसे कुछ अतिरिक्त व्यय करके ठीक किया जा सकता है। यह ग्र-प्रमापित सामग्री, घटिया

कारीगरी, ग्रकुशल नियन्त्रण ग्रथवा निरीक्षण के परिणामस्वरूप उत्पन्न होती हैं। ऐसे त्रुटियुक्त ग्रथवा दोष पूर्ण उत्पादन को ठीक करने की लागत को कुल लागत में जोड़ दिया जाना चाहिए। इस प्रकार ठीक की गई सामग्री की मात्रा को उत्पादन में जेड़ दिया जाना चाहिए क्योंकि इसका विकय किया जा सकता है। ऐसे दोषपूर्ण उत्पादन को ठीक करने के लिए किया जाने वाला व्यय उसके विकय से प्राप्त होने वाली राशि से कम होना चाहिए ग्रन्थथा इसे टूटी फूटी सामग्री के रूप में वेच देना ही ग्रधिक लाभदायक होगा।

दोषयुक्त सामग्री को ठीक करने की लागत का उपचार (Treatment of the Cost of Rectification of Defectives) (1) यदि दोष युक्त सामग्री की किसी विशेष कार्य ग्रथवा उपकार्य से पहचान की जा सकती है तो इसे ठीक करने की लागत को उस विशिष्ट कार्य ग्रथवा विभाग से प्रभारित किया जाना चाहिए।

- (2) यदि दोष युक्त सामग्री की किसी विशेष कार्य प्रथवा उपकार्य से पहचान नहीं की जा सकती तो इसे ठीक करवाने पर होने वाले व्ययों को सामान्य फैक्टरी उपरिव्ययों में जोड़ देना चाहिए।
- (3) यदि दोषयुक्त उत्पादन असामान्य कारणों से है तो इसे ठीक कराने की लागत को लाभ-हानि खाते में अन्तरित कर दिया जाना चाहिए।

बरबाद सामग्री (Spoilage)—यदि उत्पादन प्रक्रिया के समय वस्तुयें इस प्रकार क्षतिग्रस्त हो जाएं कि उन्हें ग्रतिरिक्त लागत पर भी ठीक न किया जा सके तो उसे सामग्री की बरबादी कहते हैं। इस प्रकार के उत्पादन में प्रयोग की गई सामग्री को किसी ग्रन्य उत्पाद ग्रथवा प्रक्रिया में उपयोग लाया जा सकता है।

बरबादी की लागत का उपचार (Treatment of Cost of Spoiliage)

यदि इस प्रकार की क्षति सामान्य कारणों से हुई है तो उसे उत्पादन पूल्य में जोड़ दिया जाना चाहिए लेकिन यदि यह ग्रसामान्य कारणों से हुई है तो इसे लागत लाभ हानि खाते में ग्रन्तरित कर दिया जाना चाहिए।

सामग्री के क्षय, टूट फूट, बोषयुक्तता एवं बरबादी पर नियन्त्रण (Control of Wastage, Scrap, Defectives and Spoilage)—उत्पादन लागत को कम करने के लिए श्राबश्यक है कि सामग्री के क्षय, टूट फूट, दोषयुक्तता ग्रथवा बरबादी को रोकने के लिए सभी सम्भव उपाय किए जाएँ। इस दिशा में निम्न कदम उठाये जा सकते है—

(1) क्षय, टूट फूट, वरबादी सम्बन्धी विवरण के प्रतिवेदन (Reports) तैयार किए जाने चाहिएं ताकि क्षय ग्रादि के कारणों का पता लगाया जा सके।

हानि के लिए उतरदायी कारणों का पता लगाने, उन्हें रोकने का यथाविधि प्रयास किया जाना चाहिए।

- (2) क्षय, टूट फूट, दोषगुक्तता, बरबादी के लिए प्रमाप (Standards) निश्चित किये जाने चाहिए। इसके लिए प्रमापित लागत निर्धारण विधि का उपयोग किया जाना चाहिए।
- (3) श्रच्छी क्वालिटी की सामग्री का उपयोग किया जाना चाहिए। सामग्री की क्वालिटी जितनी श्रोध्ठ होगी, उतना ही क्षय, टूट फूट ग्रादि कम होगी।

Illustration 7.1. 4,000 lbs. of wool costing Rs. 72,000 was issued for the manufacture of 38" size pullover. On the completion of manufacture of pullovers, the following information is furnished:—

- (1) 1,600 good pullovers 38" size of 2 lb. each were manufactured.
- (2) 100 lb. of wool is scrapped and realises Rs. 700.
- (3) 200 lbs. of off cuts were used for the manufacture of another variety of hosiery. The market value of this is Rs. 1,800.
- (4) 200 pullovers were found defective and were rectified at an additional material cost of Rs. 500.

You are required to find out the cost of material of one pulloyer.

#### Solution

Material issued  Less: Sales of scrap	Quantity Lbs. 4,000 100	Amount Rs. 72,000 700
Less: Off cuts used for the manufacture of another variety	3,900	71,300
(spoilage)	200	1,800
	3,700	69,500
Add: Gost of rectification of 200 defective pullovers		500
Less: Wastage in process	3,700 100	70,000
Cost of 1,800 (good 1,600+200 defective pullovers	7e) 3,600	70,000
Cost of material per pullover	70,000	= <b>R</b> s 38.89

#### সহন (Questions)

1. सामग्री के उत्पादन सम्बन्धी प्रक्रिया के दोरान होने वाले सामान्य एवं असामान्य क्षय से ग्राप क्या समक्षते है ? लागत लेखों में इन के उपचार सम्बन्धी नियमों का संक्षेप में वर्णन कीजिए।

What do you understand by normal and abnormal waste of materials during process of manufacture? State briefly how each should be treated in cost accounts.

2. क्षय, टूट फूट, वरबादी एवं दोषयुक्त सामग्री से श्राप क्या समक्रते है ? इन हानियों के नियन्त्रण एवं लेखांकन सम्बन्धी सिद्धान्तों की व्याख्या कीजिए।

What do you mean by wastes, scraps, spoilage or defectives? Indicate the principles to be followed in control and accounting of such losses.

3. 'बरबाद सामग्री' की व्याख्या कीजिए। एक 'बरबाद सामग्री प्रतिवेदक बनाइये यह परिकल्पना कीजिए कि बरबादी सामान्य है तथा इसका मूल्य उत्पा श्रादेश में जमा कर दिया गया है। किल्पत श्रांकड़ों का उपयोग कीजिए।

Define 'spoiled material'. Draft a spoiled material report giving disposition of charges, assuming spoilage is normal and value of spoilage is credited to production order. Give assumed figures.

4. 'सामग्री बिल' से ग्राप क्या समभते हैं ? किन परिस्थितियों में सामग्री मांग पत्र की ग्रपेक्षा ग्राप सामग्री बिल का उपयोग ग्रधिक उचित समभेंगे ?

What is meant by Bill of Materials? When will you recommend drawal of stores under Bill of Material as opposed to individual requisition?

- 5. (क) उत्पादक संस्थानों में होने वाले क्षयों के कारणों, जिन से ग्राप परिचित हैं, का वर्णन कीजिए।
- (ख) लागत लेखों में हानियों का उपचार जिन सिद्धान्तों के श्राघार पर किया जाता हैं, उन का वर्णन कीजिए।
- (a) Enumerate the sources of wastage in a manufacturing underaking with which you are familiar.
- (b) Indicate the principles upon which losses should be treated in the cost accounts.
- 6. बड़े पैमाने पर बिजली के पखों का उत्पादन करने वाली फैक्ट्री में कच्चे माल, कटपीस तथा टूट फूट से होने वाले क्षयों के बारे में विशेष प्रावधान किया गमा है। ग्राप क्षय के नियन्त्रण एवं सामग्री उपभोग में बचत करने के लिए किस विधि की सिफारिश करेंगे?

In a mass production factory manufacturing electric fans, there is a specific provision for wastage of raw material, cut-pieces and scrap. What method would you suggest for control of wastage and economy of material utilisation?

# 8 श्रम लागत-निर्धारण एवं नियन्त्रण (LABOUR COST-COMPUTATION AND CONTROL)

श्रम उत्पादन लागत का दूसरा एवं महत्वपूर्ण स्रोत है। इसलिए श्रम लागतों पर उचित नियंत्रण एवं इसका लेखांकन व्यापारिक संस्थान की जटिलतम समस्याग्रों में से है। सामग्री की ही भाँति श्रम भी दो प्रकार का होता है—(1) प्रत्यक्ष श्रम (Direct Labour) एवं (2) श्रप्रत्यक्ष श्रम (Indirect Labour).

प्रत्यक्ष श्रम (Direct Labour)—प्रत्यक्ष श्रम वह श्रम है जो वस्तुग्रों ग्रथवा सेवाग्रों के उत्पादन में प्रत्यक्ष रूप से कार्यरत है तथा जिसे सुगमता से कार्यों, उपकार्यों एवं प्रक्रियाग्रों में वितरित (allocate) किया जा सकता है। उदाहरणत: ईंटों के भट्टों में ईंटे बनाने में लगा श्रम प्रत्यक्ष श्रम कहा जा सकता है क्योंकि प्रति 1,000 ईटों बनाने के लिए दिया गया श्रम उन 1,000 ईटों की लागत में जोड़ा जा सकता है।

श्रप्रत्यक्ष श्रम (Indirect Labour)—अप्रत्यक्ष श्रम वह श्रम है जो वस्तुओं अथवा सेवाग्रों के उत्पादन में प्रत्यक्षतः कार्यरत नहीं है लेकिन अप्रत्यक्ष उत्पादक श्रम की सहायता में लगा हुआ है। उदाहरणतः मैकेनिक, नियंत्रक, चौकीदार, फोरमैन, निरीक्षक (Supervisor) आदि का पारिश्रमिक। अप्रत्यक्ष श्रम की लागत को आसानी से किसी विशिष्ट कार्य, उपकार्य अथवा प्रक्रिया में वितरित नहीं किया जा सकता है।

प्रत्यक्ष एवं ग्रप्रत्यक्ष श्रम में ग्रन्तर स्पष्ट करना ग्रावश्यक है प्रत्यक्ष श्रम के लिए किया गया भुगतान प्रत्यक्ष व्यय है तथा मूल लागत (Prime Cost) का ही एक भाग होता है। लेकिन ग्रप्रत्यक्ष श्रम पर किया गया व्यय ग्रप्रत्यक्ष व्यय है तथा इसे फैक्टरी, कार्यालय ग्रथवा विकय एवं वितरण व्ययों में से ही किसी में वितरित किया जाता है।

श्रम लागतें (Labour Costs)—श्रम लागतों में श्रमिकों को दिये गये पारिश्रमिक की श्रनेक मदें सम्मिलित की जाती हैं जो निम्नलिखित हैं।

- (क) धार्यिक लाभ (Monetary Benefits) —(i) जैसे मूल वेतन (ii) मंहगाई भत्ता (iii) नियोक्ता द्वारा भविष्य निधि में योगदान (iv) नियोक्ता द्वारा कर्मचारी राज्य बीमा योजना (ESI Scheme) में योगदान (v) उत्पादन बोनस (vi) लाभ बोनस (vii) पेन्शन (viii) प्रवकाश ग्रहण करने पर दी जाने वाली ग्रैच्युटी ग्रादि 1
- (ख) ग्रन्य लाभ (Fringe Benefits)—जैसे (i) रियायती दर पर भोजन (ii) रियायती ग्रावास (iii) श्रमिकों के वच्चों को मुक्त शिक्षा (iv) चिविं घाएँ (v) छुट्टियों का वेतन (vi)मनोरंजन सुविधाएँ।

श्रम का उत्पादन में विशेष महत्व होने तथा कुल उत्पादन लागत का सबसे बड़ा भाग श्रम पर व्यय होने के कारण यह ग्रावश्यक हो जाता है कि श्रम के सम्बन्ध में उचित व्यवस्था एवं नियंत्रण किया जाए ताकि इसके कारण कोई ग्रपव्यय न हो।

श्रम लागतों पर नियंत्रण (Control over labour costs)—िकसी उत्पाद की कुल लागत में से श्रम लागतों का काफी वड़ा हिस्सा होता है। श्रम लागतों कई कारणों से ग्रधिक हो सकती है जैसे श्रमिकों की ग्रकुशलता, उचित निरीक्षण के ग्रभाव में सामग्री का ग्रधिक क्षय, श्रम परिवंतन की ऊंची दर, व्यर्थ समय एवं ग्रनुचित ग्रधिसमय (overtime), मजदूरी सूची (wage sheet) में बोगस श्रमिकों को सम्मिलित किया जाना तथा इनसे सम्बन्धित ग्रन्य ग्रनेक कारण ग्राज के युग में, उद्योग की सबसे महत्वपूर्ण ग्रावश्यकता, श्रम का समुचित एवं मितव्ययी उपयोग किया जाना है ताकि उत्पादित एवं निर्मित वस्तुग्रों एवं सेवाग्रों की उत्पादन लागत में कमी की जा सके। प्रबन्ध द्वारा श्रम लागतों का निम्नलिखित प्रकार से प्रयोग किया जाता है:—

- (1) प्रत्यक्ष श्रम लागत को श्रम कुशलता में वृद्धि करने के लिए मापदण्ड के रूप में प्रयोग करने के लिए।
- (2) प्रत्यक्ष श्रम लागत को उत्पाद, कार्यग्रादेशों उपकार्यो ग्रथवा प्रिक्तियाश्रों से सम्बन्धित करने हेतु ताकि प्रत्येक उत्पाद, कार्य ग्रादेश, उपकार्य एवं प्रिक्तिया की लागत निर्धारित की जा सके।
- (3) प्रत्यक्ष श्रम लागतों को उपरिव्ययों के संविलयन हेतु भी प्रयोग किया जा सकता है।

(उपरिव्ययों का प्रत्यक्ष श्रम लागतों के प्रतिशत ग्राघार पर भी संविलयन किया जा सकता है।)

(4) अप्रत्यश्र श्रम लागत को उपरिव्यय की भाँति निर्घारित करने के लिए आदि।

श्रतः श्रम लागतों पर नियंत्रण किया जाना श्रत्याधिक श्रावश्यक है। सामान्यतः बड़े श्रौद्योगिक संस्थानों में श्रम लागतों पर नियंत्रण करने के लिए 6 विभाग होते हैं—

- (1) कर्मचारी विभाग (Personnel Department)
- (2) इंजीनियरिंग विभाग (Engineering Department)
- (3) समय एवं गति श्रघ्ययन विभाग (Time and Motion study Department)
  - (4) समय लेखन विभाग (Time keeping Department)

- (5) लागत लेखांकन विभाग (Cost Accounting Department)
- (6) वेतन विभाग (Payroll Department)

कर्मचारी विभाग (Personnel Department)—कर्मचारियों ग्रथवा कार्मिक विभाग का कार्य ग्रन्य विभागों के निरीक्षकों (Supervisors) व नियंत्रकों की पहायता से श्रमिकों का चुनाव करना, उन्हें प्रशिक्षित करना, उनके पारिश्रमिक का निर्धारण करना, उनके कल्याण की योजना बनाना एवं उन्हें कार्य सम्बन्धी सुरक्षा प्रदान करना है ताकि श्रेष्ठ ग्रौद्योगिक सम्बन्धों की स्थापना में सहायता मिले। इस विभाग का मुख्य कार्य कर्मचारियों की नियुक्ति एवं प्रशिक्षण के पश्चात् उन्हें उनकी कुशलता के अनुसार कार्य देना है। जब भी किसी नये कर्मचारी की नियुक्ति की जाती है, उसके नियुक्ति पत्र की एक प्रतिलिपि समय विभाग (time office) में उपस्थिति रिकॉर्ड करने के लिए तथा (ii) एक प्रतिलिपि वेतन विभाग में वेतन सूची में कर्मचारी का नाम सम्मिलित करने के लिए भेजी जाती है। नियुक्ति पत्र की एक प्रतिलिपि कर्मचारी विभाग द्वारा ग्रपने ग्रभिलेखों के लिए भी रखी जाती है।

कर्मचारियों की नियुक्ति तथा कार्य-स्थान निर्घारण (recruitment and placement) के सम्बन्ध में कर्मचारी विभाग द्वारा दो महत्वपूर्ण अभिलेख रखे जाते हैं:—

कमंचारी नियुक्ति सम्बन्धी मांग पत्र (Employee Placement Requisition)—जब भी किसी विभाग में ग्रतिरिक्त कर्मचारी की ग्रावश्यकता होती है तो उस विभाग द्वारा एक कर्मचारी नियुक्ति सम्बन्धी मांगपत्र कर्मचारी विभाग को भेजा जाता है। इस मांग पत्र की प्राप्ति के बाद ही कर्मचारी विभाग का कार्य ग्रारम्भ होता है। इस मांग पत्र की प्राप्ति के पश्चात् कर्मचारी विभाग किसी पूर्व नियुक्त कर्मचारी को वह कार्य सौंप देता हैं ग्रथवा नए कर्मचारी की नियुक्ति के सम्बन्ध में कदम उठाए जाते हैं।

# कर्मचारी नियुक्ति मांगपत्र

### (Employee Placement Requisition)

विभाग		मागपत्र सख्याः		
		तिथि*******		
कृपया ——— कीजिए :	तिथि से निम्नलिखित	कर्मचारियों की नि	र्युक्ति का प्रबन्ध	
कर्म चारियों की श्रेणी संख्या	उपकार्य विवरण	ग्रन्य विवरण	विशेष विवरण	
•				
प्रेषक विभाग		स्वीकर्ता के	दस्ताक्षर	

नये कर्मचारी की नियुक्ति के सम्बन्ध में समाचार पत्रों में विज्ञापन देकर अथवा नियोजन कार्यालय (Employment Exchange) के माध्यम से श्रीपचारिक प्रार्थना पत्र मगवाए जाते हैं तथा साक्षात्कार ग्रादि के बाद नियुक्त कर्मचारियों को मांग पत्र भेजने वाले विभाग में कार्य हेतु भेज दिया जाता है।

श्रीमक इतिहास पत्रक (Employee's History Card)—कर्मचारी विभाग द्वारा प्रत्येक श्रीमक के सम्बन्ध में पूरा विवरण रखना ग्रावश्यक होता है यह विवरण एक पत्रक पर लिखा जाता है जिसे श्रीमक इतिहास पत्रक कहते है। इस पत्रक में श्रीमक की नियुक्ति सम्बन्धी निम्नलिखित तथ्यों का व्यौरा लिखा जाता है:—(1) नाम एवं पता (2) विभाग (3) पूर्व नियोक्ता का नाम तथा नौकरी छोड़ने के कारण (4) नियुक्ति की तिथि (5) श्रेणीं (6) वेतनमान (7) उन्नतियाँ। साधारणत: इस

काडे की दूसरी तरफ कर्मचारी द्वारा ली गई छुट्टियों का विवरण लिखने के लिए खाने बनाए जाते हैं। श्रमिक कार्ड का नमूना नीचे दिया गया है:—

# कर्मचारी इतिहास पत्रक (Employee's History Card) संख्या ..... नाम ..... श्रेणी.... विभाग ..... नियुक्ति पत्रक ..... पद..... जन्मतिथि .... शिक्षा ..... वेतन दर ..... वैवाहिक स्थिति ..... पूर्व नियोक्ता ..... प्रारम्भिक वेतन ..... कार्य छौड़ने का कारण ...... पुनर्नियुक्ति ..... भुगतान व सेवा परिर्वतन संबंधी विवरण तिथि परिर्वतन के कारण कार्य वेतन दर भुगतान ग्रन्य (पदोन्नति,वेतन, वृद्धि विवरण ग्रवनित ग्रादि

श्रमिकों के नुनाव एवं नियुक्ति पर उचित नियंत्रण रखने के लिए निम्न-लिखित कदम उठाए जाने चाहिए:—

(1) सभी नियुक्तियाँ कर्मचारी विभाग के माध्यम से होती चाहिएं।

- (2) कर्मचारी विभाग के प्रबन्धक द्वारा कर्मचारी नियुक्ति मांग पत्र का समुचित निरीक्षण किया जाना चाहिए तथा यह देखना चाहिए कि क्या किसी ग्रन्य विभाग के लिए ग्रतिरिक्त श्रमिक का स्थानांतरण किया जा सकता है।
- (3) यदि ग्रतिरिक्त श्रमिक की स्थायी रूप से ग्रावश्यकता नहीं है तो ग्राकिस्मक (Casual) ग्रथवा ग्रस्थायी श्रमिकों को ही नियुक्त किया जाना चाहिए।
- (4) श्रमिकों की अनुपस्थिति तथा अकुशलता की स्थिति असामान्य होने पर अनुपस्थिति कम करने तथा प्रतिरिक्त श्रमिकों की अकुशलता हेनु आवश्यक कदम उठाये जाने चाहिए।
- (5) श्रम लागतों को कम करने लिए मशीनीकरण किया जा सकता है तो इस सम्बन्ध में निर्णय लेना चाहिए।
- (6) प्रत्येक विभाग को श्रम उपयोग सम्बन्धी प्रतिवेदन बनाने के लिए कहा जाना चाहिए। इन प्रतिवेदनों द्वारा श्रमिकों के उपयोग एवं कुशलता की जानकारी मिलती है।

### श्रमिक परिवर्तन दर

### (Labour Turnover Rate)

किसी संस्था के श्रमिकों में हुए परिवर्तन के प्रतिशत को श्रमिक परिवर्तन दर कहते हैं। यदि यह प्रतिशत दर ग्रधिक ऊंची है तो इसका ग्रथं यह है कि संस्था में श्रमिकों के स्थायित्व का ग्रभाव होता है क्योंकि कुछ श्रमिकों ने संस्था को छोड़ दिया है तथा ग्रन्यों को उनके स्थान पर नियुक्त किया गया है। श्रमिक परिवर्तन की ऊँची दर वांछनीय नहीं होती तथा ऐसी स्थिति में इसे कम करने के लिए कुछ प्रयास किये जाने चाहिए। श्रम परिवर्तन की दर मापने की निम्नलिखित विधियाँ हैं—

(1) पृथकता विधि द्वारा श्रमिक परिवर्तन दर

= किसी ग्रविध में संस्था छोड़ने वाले श्रमिक उस ग्रविध में संस्था में कार्यरत श्रमिकों का ग्रौसत

[Labour Turnover according to Separation Method]

= Number of employees left during a period

Average number of employees during a period × 100

इस विधि के अन्तर्गत अतिरिक्त श्रमिकों की समस्या पर विचार नहीं किया जाता है। अतः यदि अतिरिक्त श्रमिकों (surplus labour) को नौकरी से हटा दिया गया है तो इस विधि द्वारा श्रमिक परिवर्तन की ऊँची दर सचित की जाएगी।

- (2) सम्मिलित श्रमिक विधि द्वारा परिवर्तन दर किसी ग्रविध में नये भर्ती किए गये श्रमिकों की मंख्या + उसी ग्रविध में संस्था छोड़ने
  - = वाले श्रमिकों की संख्या

    उस ग्रविध में संस्था में कार्यरत श्रमिकों की ग्रौसत

[Labour turnover according to Flux Method

= Number of additions+Separations during a period

Average number of employees during a Period × 100

यदि किसी संस्था का विस्तार एवं विकास हो रहा है तो कई नये श्रिमिकों को नियुक्त किया जाएगा। अतः संस्था छोड़ने वाले श्रिमिकों की संस्था शून्य होने पर भी परिवतन दर अत्याधिक होगी। अतः इन संस्थाओं के लिए यह विधि अनुपयुषः होगी।

- Labour Turnover according to Replacement method

  Number of workers replaced during a Period

Average number or workers during the Period ×100]

इस विधि द्वारा अतिरिक्त श्रमिकों को ध्यान में रखा जाता है। संस्था के विस्तार के दौरान भी यह विधि श्रमिक परिवर्तन की ठीक दूर सूचित करेगी क्यों कि सभी नये श्रमिकों की गणना नहीं की जाती है तथा केवल प्रतिस्थापित (Replaced) श्रमिकों की ही गणना की जाती है। अतः यह विधि सर्वाधिक उपयुक्त है।

(4) श्रमिक परिवर्तन दर

एक ग्रविध में नये श्रमिकों की संख्या + संस्था छोड़ने वाले श्रमिकों की संख्या

2

उसी श्रविध में संस्था में कार्यरत श्रमिकों का ग्रीसत

Number of addition+Separations
during a period

Labour Turnover Rate = Average number of employees × 100 during the period

यदि किसी संस्था का विकास एवं विस्तार रुक चुका है तो इस विधि द्वारा वास्तविक परिवर्तन दर की प्रतिशत का आधा ही सूचित किया जाएगा।

ग्रत: यह स्पष्ट है कि प्रतिस्थापन विधि द्वारा ज्ञात की जाने वाली परिवर्तन दर ही सर्वाधिक एवं सभी परिस्थितियों में उपयुक्त है।

Illustration 8.1. From the following information, calculate the labour turnover rate and labour flux rate:

Number of workers at the beginning of the year 3,800 Number of workers at the end of the year 4,200 During the year 40 workers leave while 160 workers are discharged. 600 workers are recruited during the year, of these 150 workers are recruited because of leavers and the rest are engaged in accordance with an expansion scheme.

### Solution

Average Number of workers during the year 
$$\frac{3,800+4,200}{2}$$
 =4,000

Labour Turnover Rate:

Number of workers replaced during the year
Average number of workers during the year
$$= \frac{150}{4,000} \times 100 = 3.75\%$$

Labour Flux Rate:

$$\frac{\text{Number of additions+separations during the year}}{\text{Average number of workers during the year}} \times 100$$

$$= \frac{600+200}{4.000} \times 100 = 20\%$$

Labour flux rate denotes total change in the composition of labour force due to additions and separations of workers.

श्रमिक परिवंतन के कारण (Causes of Labour Turnover)—श्रमिक परिवर्तन के कारणों को मुख्य दो भागों में बाँटा जा सकता है:

- 1. परिहार्य कारण (Avoidable Causes) एवं
- 2. अपरिहार्य कारण (Unavoidable Causes)

## परिहार्य कारणों में निम्नलिखित को सम्मिलित किया जा सकता है

- (i) यदि श्रमिकों को कम मजदूरी दी जाती है तो वह ग्रधिक मजदूरी प्राप्त करने के लिए किसी ग्रन्य स्थान पर जाने को प्रोत्साहित होते है।
- (ii) श्रमिकों को यदि कार्य सम्बन्धी पर्याप्त ग्रावश्यक सुविधाएँ नहीं दी जाती हैं तो भी वह दूसरी जगह काम ढँढ सकते हैं।
- (iii) यदि उन्हें उन्नित के पर्याप्त साधन उपलब्ध न किए गए हों ग्रथवा तरक्की देने की विधि न्यायपुर्ण नहीं है।
  - (iv) कार्य के अधिक घंटे।
  - (v) प्रबन्धकों का सहानुभ्तिपूर्वक व्यवहार न होना ।
- (vi) श्रमिकों को ग्ररुचिकर कार्यो (जिनमें उनकी रुचि या योग्यता न हो) पर लगाने पर भी उनमें कार्य के प्रति ग्रसन्तोष की भावना पैदा होती है।
  - (vii) निवास अथवा चिकित्सा की पर्याप्त सुविधाओं का अभाव। उपरोक्त सभी कारणों से श्रीमक फैक्टरी छोड़कर अन्यत्र जाना चाहेंगे।

# श्रपरिहार्य कारणों में निम्नलिखित को सम्मिलित किया जा सकता है—

- (i) अनुशासनहीनता अथवा अकुशलता के कारण श्रमिक को कार्य से पृथक किया जा सकता है।
  - (ii) अवकाश ग्रहण करने ग्रथवा मृत्यू से ।
  - (iii) दुर्घटना के कारण ग्रस्थायी रूप से ग्रयोग्य हो जाने पर।
  - (iv) महिला श्रमिकों द्वारा विवाहोपराँत कार्य छोड़ देने पर।
- (v) कुछ श्रमिक अपनी आदत के कारण ही एक स्थान पर अधिक देर टिक कर कार्य नहीं कर सकते।

उपरोक्त सभी कारणों से भी श्रमिक परिवर्तन दर में वृद्धि होगी।

श्रमिक परिवर्तन के प्रभाव (Effects of Labour Turnover)—

अपरिहार्य कारणों के अति। तक्त अन्य कारणों से यदि श्रमिक परिवर्तन दर अधिक है तो यह संस्था की प्रगति में बाधक होती है। श्रमिकों में अधिक परिवर्तन से उत्पादन लागत बढ जाती है। ऐसा निम्न कारणों से होता है—

- (1) उत्पादन में बार-बार रुकावट ग्राती है जिससे उत्पादन कम होता है।
- (2) नये श्रमिकों की भर्ती एवं उनके प्रशिक्षण पर होने वाला व्यय उत्पादन लागत के उपरिव्ययों में सम्मिलित किया जाता है।
- (3) नये श्रमिकों की श्रकुशलता के कारण टूट-फूट तथा घटिया काम ग्रधिक होता है।
- (4) नये श्रमिकों को कुशल होने में कुछ समय लगता है जिस दौरान उत्पादन कम होता हैं।

श्रमिक परिवर्तन की लागत (Cost of Labour Turnover) श्रमिक परिवर्तन की लागत को दो भागों में बांटा जा सकता है—

- (i) निषेघात्मक लागतें (Preventive Costs)
- (ii) प्रतिस्थापन लागतें (Replacement Costs)

निषेधात्मक लागतें—यह वह लागतें है जिन्हें ग्रत्याधिक श्रमिक परिवर्तन रोकने के लिए व्यय किया जाता है इन लागतों का उद्देश्य श्रमिकों को सन्तुष्ट रखन। है ताकि वह फैक्टरी छोड़ कर ग्रन्यत्र न जाएँ इनमें निम्नलिखित लागतों को सम्मिलित किया जाता है:

- (i) कार्य सम्बन्धी श्रेष्ठ सुविधाओं को प्रदान करने की लागत;
- (ii) श्रमिकों को निवास, चिकित्सा तथा मनोरंजन की सुविघाएँ प्राप्त कराने की लागत;
  - (iii) श्रमिकों के बच्चों को शिक्षा सुविधाएँ प्रदान करने की लागत ;

- (iv) उन्हें सस्ता भोजन प्राप्त कराने की लागत ;
- (v) श्रन्य कल्याण सुविधाएं (welfare facilities) प्रदान कराने की लागत।

इन लागतों को विभिन्न विभागों में उनमें कार्य करने वाले श्रमिकों के श्रौसत के श्रनुपात श्रविभाजित (apportionment) कर दिया जाता है।

प्रतिस्थापन लागतें—यह लागतें श्रिमिकों के पितस्थापन से सम्बन्धित होती है तथा इनमें निम्नलिखित लागतों को सम्मिलित किया जाता है—

- (i) नये श्रमिकों के प्रशिक्षण का व्यय;
- (ii) नये श्रमिकों की भर्ती की लागत;
- (iii) उत्पादन की हानि—नये श्रमिकों व ाा अथवा उत्पादन में स्काबट के कारण:
  - (iv) उत्पादन में होने वाली हानि से लाभ की हानि ;

इन लागतों को विभिन्न विभागों में वास्तविक रूप से प्रतिस्थापित श्रमिकों की संख्या के श्रनुपात में वितरित किया जाना चाहिए।

इंजीनियरिंग विभाग (Engineering Department)—इस विभाग द्वारा प्रत्येक उपकार्य तथा विभाग की उत्पादन प्रणालियों व कार्य करने की ग्रवस्थाग्रों पर नियंत्रण किया जाता है। इस हेतु इस विभाग द्वारा निम्नलिखित कार्य किये जाते है:—

- (1) उत्पादन से सम्बन्धित प्रत्येक उपकार्य के लिए योजनाएं व विस्तृत व्यौरा तैयार करना।
- (2) उत्पादन की विभिन्न ग्रवस्थाओं में उपकार्यों का निरीक्षण एवं उत्पादित माल की जांच।
- (3) सुरक्षा एवं कुशल कार्य दशाभ्रों (working condition) को बनाये रखना।
  - (4) अनुसंघान एवं प्रयोगिक कार्य करना।

समय व गति ग्रध्ययन विभाग (Time and Motion Study Department) यह विभाग कर्मचारी, इंजीनियरिंग एवं लागत विभागों की सहायता से कार्य करता है इस विभाग द्वारा निम्नलिखित कार्य किए जाते हैं:—

- (1) श्रमिकों व प्लॉन्ट की गतिविधियों के सम्बन्ध में समय व गति सम्बन्धी अध्यक्षन करना।
  - (2) उपकार्य विश्लेपण (Job Analysis) करना ।
  - (3) मूल्य दरें (Price rates) निर्धारित करना ।

गित अध्ययन (Motion Study) कुछ गतिविधियों को एक से अधिक तरीकों से किया जा सकता है। इन विभिन्न तरीकों अधवा विधियों में से सर्वश्रेष्ठ का निर्धारण करने के लिए गति अध्ययन की आवश्यकता होती है। इस अध्ययन द्वारा किसी श्रमिक अधवा मशीन की कार्य सम्बन्धी गतिविधियों का विस्तृत व्यौरा तैयार किया जाता है ताकि अनावश्यक अधवा अकुशलतापूर्वक की जाने वाली गतिविधियों को समाप्त किया जा सके जिससे उत्पादकता (Productivity) बढ़ सके। 'गति अध्ययन' प्रणाली का विकास एक अमरीकी प्रबन्ध विशेषज्ञ F.B.Gilbrith के द्वारा किया गया था। गति अध्ययन की परिभाषा इस प्रकार की गई है:

"गित अव्ययन का तात्पर्य किसी कार्य को उसके मुख्य आधारभूत तत्वों में विभाजित करने से है एवं इन तत्वों से पृथक रूप से एक दूसरे के सम्बन्ध में अध्ययन करके ऐसी विधियों का विकास करने से है जिनसे न्यूनतम क्षय की सम्भावना रहे।" Prof. Gilbrith द्वारा यह सिद्ध किया गया कि गित अध्ययन द्वारा व्यर्थ एवं अनावश्यक गितविधियों को समाप्त करके समय बचाया जा सकता है तथा कार्य से होने वाली थकान को कम किया जा सकता है।

गित ग्रध्ययन के लिए कर्मचारियों का उनके कार्य स्थलों पर ही ग्रध्ययन किया जाता है तथा उनकी प्रत्येक गितिविधि को नोट किया जाता है। प्रत्येक गितिविधि को नोट किया जाता है। प्रत्येक गितिविधि को Therblig [Gilbrith का उलट रूप] कहते हैं। एक घड़ी (Stop-watch) की सहायता से प्रत्येक गितिविधि में लगने वाला समय रिकार्ड किया जाता है। सभी गितिविधियों का सावधानीपूर्वक ग्रध्ययन किया जाता है तािक यह पता चल सके कि कौन सी गितिविधियां ऐसी है जिन्हें समाप्त या कम किया जा सकता है। इस ग्रध्ययन का उद्देश्य कार्य करने की सर्वश्रेष्ठ विधि का निर्धारण करना है जिससे अनावश्यक श्रम की वचत हो सके।

समय ग्रध्ययन (Time Study)—गित ग्रध्ययन में प्रत्येक कार्य की गिति-विधियों का समय ज्ञात करने के पश्चात् उनका पृथक रूप से ग्रापसी विश्लेषण किया जाता है एवं यह निर्धारित किया जाता हैं कि कार्य विशेष को करने के लिए कितने समय की ग्रावश्यकता होती है। प्रत्येक कार्य के सम्बन्ध में ग्रावश्यक समय (जिसे प्रमापित समय भी कहते हैं) के निर्धारण के लिए यह ग्रावश्यक है कि एक ग्रौसत श्रमिक (Average worker) द्वारा उस कार्य को करने में लिए गए समय का ग्रध्ययन किया जाए। ग्रद्यधिक निपुण ग्रथवा ग्रकुशल श्रमिकों का ग्रध्ययन नहीं करना चाहिए। इसके ग्रतिरिक्त समय ग्रध्ययन करते समय थकान ग्रादि के लिए

<sup>1.</sup> Motion study consists in dividing work into most fundamental elements possible; studying these elements separately and in relation to one another: and from these studied elements when timed, building methods of least waste.

-F.B. Gilbirth

ग्रथवा श्रमिक की व्यक्तिगत ग्रावश्यकताग्रों जैसे धूम्रपान, पानी पीना, पेशाबघर जाना ग्रादि के लिए समय दिया जाना चाहिए।

समय एवं गित श्रध्ययन से लाभ :— (1) इस श्रध्ययन द्वारा पारिश्रमिक दरें निर्धारित करने एवं प्रेरणात्मक योजनाएँ (incentive plans) बनाने के सम्बन्ध में निर्णय लेने में सुगमता होती है।

- (2) श्रमिकों की कुशलता बढ़ती है क्योंकि उन्हें कार्य सम्बन्धी श्रेष्ठ विधियों, उपयुक्त मशीनों एवं व्यर्थ की गतिबिधियों को समाप्त करने की जानकारी दी जाती है।
- (3) श्रम सम्बन्धी भ्रावश्यकताभ्रों के उचित रूप से निर्धारण में सहायता मिलती है।
- (4) श्रमिकों एवं मशीनों सम्बन्धी व्यर्थ समय की जानकारी प्राप्त होती है तथा इस ग्रोर प्रबन्धकों का ध्यान ग्राकिषत किया जा सकता है।
  - (5) श्रम लागतों सम्बन्धी बजट बनाने में ग्रासानी रहती है।
- (6) इन अध्ययनों द्वारा समुचित योजनाकरण द्वारा लागत नियन्त्रण में सहायता मिलती है।

उपकार्य विश्लेषण (Job Anlaysis): — उपरोक्त विणित विभाग का ही एक ग्रन्य कार्य प्रत्येक उप कार्य का विश्लेषण करना भी है इस विश्लेषण द्वारा कार्य को सुचारू रूप से करने के लिए ग्रावश्यक श्रमिक योग्यताग्रों के निर्धारण में सहा-यता मिलती है। उपकार्य विश्लेषण द्वारा कुशलता, योग्यता एवं दायित्व के भ्राधार पर श्रमिकों का वर्गीकरण किया जाता है। ग्रतः उपकार्य विश्लेषण में निम्नलिखित कार्यों को सम्मिलित किया जाता है।

- (1) कार्य के निष्पादन के लिए ग्रावश्यक दायित्व एवं कर्त्तां का निर्घारण।
  - (2) निष्पादन के लिए स्रावश्यक परिस्थितियों का निर्घारण।
  - (3) कार्य की प्रकृति का निर्घारण।
  - (4) श्रमिक योग्यताश्रों का निर्घारण।
  - (5) वेतन, कार्य-घंटों,मजदूरी दरों स्रादि का निर्घारण :

. उपकार्य विश्लेषण के लाभ (Advantages of Job Analysis)—(1) इसके द्वारा विभिन्न उपकार्यों के लिए उचित दरों के निर्धारण में सुविधा होती है। यह दरें कार्य सम्बन्धी ग्रावश्यकताग्रों को घ्यान में रखते हुए निर्धारित की जाती है। एक से उपकार्यों के लिए वेतन दरों में ग्रन्तर को समाप्त किया जा सकता है।

(2) इससे समान कार्य करने वाले श्रमिकों को सामान वेतन अथवा मजदूरी दी जाती हैं जिससे उनमें श्रम एवं मजदूरी सम्बन्धी भेदभाव नहीं रहता।

- (3) इससे उपकार्यों के निष्पादन के लिए ग्रावश्यक योग्यताग्रों की सूची बना ली जाती है जिससे प्रत्येक उपकार्य को करने के लिए श्रेष्ठ श्रमिक का चुनाव किया जा सकता है।
- (4) इससे श्रमिक विवादों का समाघान करने में भी सहायता मिलती है क्योंकि प्रत्येक उपकार्य के लिए ग्रावश्यक योग्यताग्रों, कुशलताग्रों ए₁ कार्य की परिस्थितियों का पूर्व निर्धारण कर लिया जाता है।

समय लेखन विभाग (Time keeping Department)—समय लेखन विभाग द्वारा निम्नलिखित कार्य किये जाते हैं।

- (1) समयानुसार भुगतान पाने वाले श्रमिकों की मजदूरी की गणना करने में सहायता प्रदान करना।
  - (2) वैधानिक म्रावश्यकताम्रों की पूर्ति ।
  - (3) उपस्थिति सम्बन्धी अनुशासन बनाये रखना।
- (4) प्रत्येक श्रमिक के फैक्ट्री में ग्राने जाने के समय का लेखा-जोखा रखना ताकि सामान्य समय, ग्रिवसमय (overtime), उपस्थित में देरी तथा जल्दी कार्य छोड़ने सम्बन्धी सूचनाग्रों को रिकार्ड किया जा सके।

समय लेखन पद्धतियाँ (Methods of Time keeping)—समय लेखन सम्बन्धी पद्धतियाँ दो प्रकार की हैं:

- (1) हस्तलेखन सम्बन्धी पद्धतियाँ (Manual Methods)
- (2) मशीनी पद्धतियाँ (Mechanical Methods)

हस्तलेखन सम्बन्धी पद्धितयाँ—समय लेखन की निम्नलिखित विधियाँ हस्त-लेखन सम्बन्धी है:

- (1) उपस्थिति रजिस्टर पद्धति तथा
- (2) घातु टोकन पद्धति

उपस्थित रजिस्टर पद्धित (Attendance Register Method)—इस विधि के अनुसार फैक्ट्री के फाटक पर एक उपस्थित रजिस्टर रखा जाता है तथा उसमें श्रमिकों के ग्राने तथा जाने का समय लिखा जाता है। यह समय सम्बन्धी प्रविष्टियाँ श्रमिकों द्वारा स्वयं ही की जा सकती हैं ग्रथवा इस कार्य के लिए एक समय लेखन लिपिक (time keeping clerk) की नियुक्ति की जा सकती है।

यह पद्धतियाँ अत्यन्त सरल है तथा छोटे उद्योगों में प्रयुक्त की जा सकती हैं। लेकिन इसका एक दोष यह है कि बेईमान श्रमिक अपने ग्राने तथा जाने का गलत समय इसमें लिख सकते हैं ग्रथवा समय लेखन लिपिक से मिलकर गलत समय लिखवा सकते हैं। भातु टोकन पद्धित (Metal Disc Method)—इस विधि के अनुसार प्रत्येक श्रमिक को एक घातु का टिकट अथवा टोकन दे दिया जाता हैं। इस टोकन पर उस श्रमिक की पहचान सख्या लिखी रहती है। फैक्ट्री के फाटक पर एक बोर्ड लगा रहता है तथा सभी टोकन उस पर लटका दिये जाते हैं।

श्रमिकों द्वारा फैंक्टरी में प्रवेश से पूर्व ग्रपना टोकन एक वॉक्स में (जो वहीं रखा जाता है) डाल दिया जाता है। फैंक्टरी पहुँचने के नियत समय पर वह बॉक्स वहां से हटा दिया जाता है तथा देर से ग्राने वाले श्रमिक ग्रपना टोकन व्यक्तिगत रूप से समय लेखन लिपिक को देते हैं जो उनके ग्राने का समय नोट कर लेता है। जो टोकन बोर्ड पर टंगे रहते हैं वह ग्रनुपस्थित श्रमिकों के होते है। बाद में समय लेखन लिपिक द्वारा श्रमिकों की उपस्थित दैनिक उपस्थित रिजस्टर में भर दी जाती है तथा इस रजिस्टर को वेतन विभाग को भेज दिया जाता हैं।

यह पद्धतियाँ भी सरल हैं। अनपढ श्रमिक अपनी संख्या के घातु के टोकन को ग्रासानी से पहचान सकते है तथा बॉक्स में डाल सकते हैं। लेकिन यह पद्धतियाँ तभी उपयोगी हो सकती हैं जब श्रमिकों की संख्या बहुत अधिक न हो। इस विधि के निम्न लिखित दोष हैं:

- (1) इस बात की सम्भावना रहती है कि श्रामक अपने किसी साथी को लाभ पहुँचाने के लिए उसका टोकन भी बॉक्स में डाल दे ताकि उसका देर से आना न रिकार्ड हो सके।
- (2) इसमें समय-लेखन लिपिक द्वारा श्रमिकों के ग्राने का समय रिकार्ड करने में जानबूफ कर ग्रथवा लापरवाहीवश गलती भी हो सकती है।
- (3) समय लेखन लिपिक द्वारा ग्रनुपस्थित श्रमिकों को उपस्थित दिखाने की सम्भावना रहती है।

मशीनी पद्धतियाँ (Mechanical Methods)—समय लेखन के लिए सामान्यतः निम्नलिखित मशीनी पद्धतियों का उपयोग किया जाता है:

- (1) समय रिकार्ड करने वाली घड़ियाँ तथा
- (2) डायल समय रिकार्डर।

समय रिकार्ड करने वाली घड़ियाँ (Time Recording Clocks)—यह घड़ी श्रमिकों के श्राने जाने के समय रिकार्ड करने की याँत्रिक विधि है। यह घड़ियाँ उन उद्योगों में उपयोगी हो सकती है जहाँ बड़ी संख्या में श्रमिक कार्य करते हैं। इन घड़ियों द्वारा हस्तलेखन विधियों के दोषों से मुक्ति मिल जाती है। इस विधि के अनुसार प्रत्येक श्रमिक को एक समय कार्ड (time card) दिया जाता है तथा जैसे ही वह फैक्टरी के फाटक पर पहुँचता है वहाँ रखी एक ट्रे (tray) में से अपना कार्ड निकाल कर समय रिकार्ड करने वाली घड़ी में डाल देता है जो उसके आने का ठीक समय उस पर अंकित कर देती है। इसी प्रकार जब वह फैक्टरी से बाहर जाता है तो कार्ड पर घड़ी द्वारा अपना जाने का समय अंकित करा कर कार्ड ट्रे में छोड़ जाता है। इस घड़ी द्वारा देर से आना अथवा जल्दी जाना व अधिसमय लाल रंग से अंकित होता है जिससे उसका शीध्र पता चल जाता है।

इस पद्धित का मुख्य लाभ यह है कि श्रमिक के ग्राने का ठीक समय रिकार्ड हो जाता है तथा इस सम्बन्ध में विवाद उत्पन्न नहीं हो सकते है लेकिन इस पद्धित के निम्निलिखित दोष भी हैं:

- (1) इस पद्धित में कोई श्रमिक ग्रपने किसी साथी के कार्ड पर भी ठीक समय रिकार्ड करवा सकता हैं जबिक वह वास्तव में देर से ग्राया हो या ग्रनुपस्थित रहा हो लेकिन यदि समय लेखन लिपिक सतर्क रहे तो इस बात की सम्भावना नहीं रहती।
- (2) यदि घड़ी खराव हो जाए या गलत समय रिकार्ड करने लगे तो समस्या उत्पन्न हो सकती है।

डायल समय रिकार्डर (Dial Time Recorder)—इस रिकार्डर में एक घड़ी के चारों ग्रोर एक डायल लगा रहता है। इस डायल में 150 के लगभग छिद्र होते हैं तथा प्रत्येक छिद्र का एक नम्बर होता है। इसी प्रकार प्रत्येक श्रमिक को एक नम्बर दिया जाता है। इस डायल के एक ग्रोर एक हैडिल लगा रहता है जिसे श्रमिक द्वारा घुमा कर श्रपने नम्बर के छिद्र पर लाना होता है। इसके बाद वह हैडिल को दबा देता है जिससे इस मशीन में लगे कागज पर उस छिद्र का नम्बर तथा समय रिकार्ड हो जाता है। इस प्रकार इस कागज पर प्रत्येक श्रमिक के ग्राने व जाने का समय ग्रंकित हो जाता है। इस मशीन द्वारा कुल श्रमिक घंटों व श्रमिकों की कुल मजदूरी की भी गणना की जा सकती है।

	समय पत्रक (Time Card)
श्रमिक का नाम	सप्ताह का अन्तिम दिन
श्रमिक की संख्या	तिथि
विभाग	

दिन	निया	मेत	ग्रधि	समय	कुल	समय
	ग्राने का श्रमय	जाने का समय	ग्राने का समय	जाने का समय	सामान्य समय	ग्रघ- समय
सोमवार				The second second		
मंगलवार						
बुद्धवार						
बृहस्पतिवार						
गुक्रवार						
शनिवार					The second secon	
रविवार						
मंजदूरी की गणना	सामान्य समय	कार्य घन्टे	दर	राशि	कटौती	देय राशि
	ग्रघ- समय					
कुल						
समय लेखक	i			मजदूरी	लिपिक'''	
फोरमैन				श्रमिव	क के हस्ताक	तर'''''

समय श्रारक्षण (Time Booking)—समय श्रारक्षण करने का तात्पर्यं श्रमिक द्वारा फैक्टरी के भीतर व्यतीत किये गये समय का विभिन्न कार्यों एवं उप-कार्यों पर लगाये गये समय का लेखा जोखा रखने से है। इसके मुख्य उद्देश्य निम्न-लिखित हैं:

- (1) यह सुनिश्चित करना कि श्रमिक द्वारासमय का विभिन्न उपकार्यों अथवा कार्योदेशों पर ठीक प्रकार से उपयोग किया गया है।
  - (2) प्रत्येक कार्य तथा उपकार्य की पृथक रूप से लागत ज्ञात करना।
- (3) उपरिव्ययों के विभिन्न कार्यो व उपकार्यो पर ग्रभिभाजन करने के लिए।
- (4) अनुपयोगी अथवा व्यर्थ समय (idle time) का निर्धारण करना जिससे इस पर नियन्त्रण किया जा सके ।

समय का लेखा जोखा रखने के लिए सामान्यत: निम्नलिखित दस्तावेजों का उपयोग किया जाता है:

- 1. दैनिक समय विवरण
- 2. साप्ताहिक समय विवरण
- 3. उपकार्य कार्ड

दैनिक समय विवरण (Daily Time Sheets)—प्रत्येक श्रमिक को एक दैनिक समय पत्रक दिया जाता है जिसमें वह प्रत्येक कार्य ग्रादेश (work-order) अथवा उपकार्य पर व्यतीत किये गये समय का विवरण लिखता है। यह पत्रक श्रमिक द्वारा किये गये कार्यों का दैनिक रिकार्ड भी होता है। यह पत्रक सामान्यत छोटे संस्थानों द्वारा प्रयोग में लाये जाते हैं। श्रमिक द्वारा इस पत्रक को प्रतिदिन भरा जाता है तथा फौरमैन को दे दिया जाता है।

साप्ताहिक समय विवरण (Weekly Time Sheet)—साप्ताहिक समय पत्रकों में भी दैनिक समय पत्रकों की ही भाँति विवरण लिखा जाता है। यह पत्रक एक सप्ताह के लिए तैयार किये जाते हैं जबकि दैनिक समय पत्रक प्रतिदिन के लिए। इनका लाभ यह है कि इन पत्रकों की संख्या बहत कम हो जाती है। दूसरी श्रोर

उनमें एक दोष यह भी है कि यह पत्रक खो अथवा नष्ट भी हो सकते हैं क्योंकि यह श्रमिकों के पास एक सप्ताह के लिए पड़े रहते हैं। इस दोष को दूर करने के लिए यह स्रावश्यक है कि यह विवरण कार्डों पर तैयार किया जाये एवं कार्ड एक विभा-गीय लिपिक के पास रहें। यह भी ग्रावश्यक है कि इन्हें विभागीय लिपिक द्वारा ही भरा जाये ताकि फोरमैन को इन्हें भरने में समय नष्ट न करना पड़े। इस पत्रक का नम्ना नीचे दिया जा रहा है।

## साप्ताहिक समय सूची (Weekly Time Sheet) श्रमिक का नाम ..... संख्या ····· श्रमिक की संख्या ..... सप्ताह का ग्रन्तिम दिन ...... तिथि ..... विभाग ..... लागत कार्यालय समय किया विव-उप-दिन रण घंटे कार्य गया संख्या कार्य राशि ग्राने जाने दर का का सोमवार मंगलवार बुद्धवार बृहस्पतिवार शुक्रवार शनिवार रविवार कूल राशि श्रमिक ..... फोरमैन ..... श्रमसूची की प्रविष्ठि .....

लागत लेखा लिपिक .....

उपकार्य पत्रक (Job Card)—फैक्टरी में विभिन्न उपकार्यों पर श्रमिकों द्वारा लगाये गये समय को मालूम करने के लिए यह ग्रावश्यक है कि उपकार्य पत्रक (job card) रखे जायें ताकि प्रत्येक उपकार्य की लागत निर्घारण करने में ग्रासानी हो। चार प्रकार के उपकार्य पत्रक उपयोग में लगाये जाते हैं:

1. समय एवं उपकार्य पत्रक (Time and Job Card)—यह पत्रक उन छोटे संस्थानों के लिए उपयोगी हैं जहाँ कम संख्या में श्रमिक कार्य करते हैं तथा दिन में

### 

दिन	उपकार्ये	सम	य	सम	य	लागत व	गय लिय
।५१	संख्या	ग्राने का समय	जाने का समय	सामान्य	ग्र <b>चि-</b> समय	दर	राशि
सोमवार							
मंगलवार							
बुद्धवार							
बृहस्पतिवार							
शुक्रवार							
शनिवार							
रविवार							l

श्रमिक <sup></sup> श्रम सूची बनाने लिपिक के हस्त कोर मैन	ो वाले ।क्षर	••••	;	लागतलेखा	लिपिक'''	*****	
रविवार							
शनिवार	1	1	1	1	1	1	

कई उपकार्यों पर कार्य करते हैं। इन पत्रकों का श्रमिक के ग्राने जाने कुल व्यतीत किये गये समय तथा उपकार्य पर लगाये गये समय का रिकार्ड करने के लिए उपयोग किया जाता है। इसका नमुना पिछले पृष्ठ पर दिया गया है।

(2) प्रत्येक श्रमिक के लिए उपकार्य पत्रक (Job Card for each worker)—यह पत्रक समय पत्रक से ग्रलग तैयार किया जाता है। इस पत्रक में श्रमिक द्वारा किसी उपकार्य पर कितना समय लगाया गया हैं, उसका विवरण रखा जाता है। इस पत्रक के ग्राधार पर मजदूरी की गणना करने समय, समय लेखन लिपिक द्वारा रखे गये समय पत्रक की तुलना उपकार्य पत्रक से कर ली जाती है। इसका नमूना नीचे दिया गया है।

	;	उपकार्य पट	,				
	का नाम… की संख्या	******	Card 1	or each	n worker	) सप्ताह का दि तिथि·····	न
			सम	य		कार्यालय	लागत
दिन	उपकार्य	विवरण	ग्राने का	जाने का	घंटे	दर	राशि
सोमवार							
मंगलवार							
बुद्धवार	Approximation of the control of the						
बृहस्पतिवार	Particular American	700 may 1					
भुकवार							
शनिवार		!					
रविवार		1					
श्रमिक · · · · श्रम सूची ब		के हस्ताक्ष	₹⋯⋯	• • • •	लाग	फोरम् ात लेखा लिपि	न क

(3) प्रत्येक उपकार्य के लिए उपकार्य पत्रक (Job Card for each Job)— उपरोक्त वर्णित दोनों प्रकार के पत्रकों का उपयोग श्रिमकों द्वारा विभिन्न उपकार्यों पर लगाए गये समय का लेखा करने के लिए किया जाता है। लेकिन यदि प्रत्येक उपकार्य की लागत ज्ञात करनी पड़े तो प्रत्येक उपकार्य के लिए एक पृथक पत्रक बनाया जाना चाहिए। उपकार्य सत्रक एक ऐसा पत्रक है जिसमें उपकार्य से

उप	कार्यपत्रक (प्र	त्येक उ	पकार्य	के लिए	()	
	(Job Card				,	
उपकार्य संख्या · · · · · ·						
उपकार्य विवरण						
प्रारम्भ करने की तिथि		• • • • • •	•			
कार्य पूर्ण करने की तिथि	••••••					
दिन श्रमिक की विभाग संख्या	किये गये कार्य का	स	मय	कुल समय		कार्यायय
	संक्षिप्त विवरण	ग्राने का	जाने का		<b>दर</b>	राशि
			•			
						.*
जाँचकर्ता			)		कल गण	<b>4</b>
विभाग · · · · · · · · भोरमैन · · · · · · ·				लागत	कुल रावि	

संख्या जपकार्य कार्यकार दिकाईयों की संख्या लागत कार्यालय हरताथ कार्य का विवरण संख्या दी गई स्वीकृत प्रति इकाई दर राशि ब्राने का जाने का श्रीमक	श्रमिक का	श्रीमक का नाम			कार्य नुस् (Piece	कायनुसार काय पत्रक (Piece Work Card)			सत्ताह	का श्रान्तम	सप्ताह का मान्तम दिन
कार्य का विवरण संख्या संख्या तो संख्या तो संख्या तो संख्या ता संख्या तो स्या तो संख्या तो संख्या तो संख्या तो संख्या तो संख्या तो संख्य	श्रमिक की विभाग…	(गंस्या							तिथि		
काथ का विवरण संस्था दी गई स्वीकृत प्रति इकाई दर राशि ग्राने का जाने का श्रीमक	ا	-	उपकार्य	इकाईयों	की संख्या	्ता वा	गत काय	लिय		हर्स	ताक्षर
सोमबार मंगलवार मुक्तार मुक्तिगर शुक्तवार रविवार	r S	काय का विवर्ण	संस्था	दी गई	स्वीकृत	प्रति इकाई दर	र राशि	समय		श्रीमक	जॉनकता
	सोमबार मंगलवार बुद्धवार बुक्कवार कुक्कवार राविवार										

सम्बन्धित सभी श्रीमकों द्वारा लगाया गया समय रिकार्ड किया जा सके। यह पत्रक उन संस्थानों के लिए ग्रधिक उपयुक्त रहता है जिनमें कई उपकार्य किये जाते हैं तथा प्रत्येक उपकार्य पर कई श्रीमकों द्वारा कार्य किया जाता है। इस प्रकार के पत्रक का लाभ यह है कि लागत प्रयोजनों के लिए पृथक रूप से लागत विवरण (cost sheet) बनाने की ग्रावश्यकता नहीं रहती। इसके ग्रतिरिक्त प्रत्येक उपकार्य की श्रम लागत का ग्रासानी से पता चल जाता है। इस कार्ड का नमूना पृष्ठ 217 पर दिया जा चुका है।

कार्यानुसार कार्य पत्रक (Piece work Card)—जिस फैक्टरी में श्रमिकों को उत्पादन की मात्रा के हिसाब से पारिश्रमिक दिया जाता हैं वहाँ प्रत्येक श्रमिक के लिए कार्यानुसार कार्य पत्रक निर्गमित किये जाते है। कार्य दर पद्धति से दी जाने वाली मजदूरी की दशा में श्रमिक द्वारा फैक्टरी में व्यतीत किया गया समय महत्वपूर्ण नहीं

व्यथं समय पत्रक

	(Idle Ti	me Card)			
श्रमिक का नाम ······ श्रमिक की संख्या ····· विभाग ·····				तिथि•	*****
व्यर्थ समय के कारण	सम	ाय	व्यर्थ	लागत व	क्यांलय
	ग्राने जा	जाने का	समय	दर	राशि
1. सामग्री की प्रतीक्षा					
2. उपकरणों की प्रतीक्षा					,
3. निर्देशों की प्रतीक्षा				Para Para Para Para Para Para Para Para	
4. मशीन की टूट फूट			Alexandra de la companya de la compa		
5. पावर फेल होना	April to state of the state of				
6. निरीक्षण					
7. ग्रन्य कारण			The Associate by the State of t		
श्रमिक			लागत ले	लालिपिकः	*******
फोरमैन · · · · · ·					

होता लेकिन फिर भी समय के सम्बन्ध में एक स्तम्भ (column) उसमें ग्रवश्य रखा जाता है ताकि ग्रप्रत्यक्ष व्ययों के समयानुसार ग्रभिभाजन (apportionment) करते समय प्रत्येक उपकार्य का समय निकालने में कठिनाई न हो। कार्यानुसार कार्य पत्रक का नमूना पृष्ठ 218 पर दिया गया है।

समय लेखन एवं समय ग्रारक्षण सम्बन्धी लेखों का मिलान [Reconciliation of Gate Time (or Time Keeping) with time booked (or Time booking)]—विभिन्त उपकार्यों ग्रथवा कार्यादेशों पर लगाया गया समय फैन्टरी के गेट पर रिकार्ड किये गये समय लेखन से मिलना चाहिए। लेकिन सामान्यत: ऐसा नहीं होता। इस ग्रन्तर के कई कारण होते हैं जैसे फैन्टरी के फाटक से श्रमिक का ग्रपने विभाग तक पहुँचने में व्यय किया गया समय ग्रथवा सामग्री, पुर्जों ग्रौर निर्देशों की प्रतीक्षा में व्यय किया गया समय, मशीन ग्रथवा बिजली की खराबी में नष्ट हुग्रा समय ग्रादि। ग्रत: व्यर्थ समय पत्रक (idle time card) बनाया जाना चाहिए तथा उसमें व्यर्थ हुग्रा समय रिकार्ड किया जाना चाहिए। समय पत्रक में दिखाया गया समय उपकार्य पत्रक तथा व्यर्थ समय पत्रक के योग के बराबर होना चाहिए। व्यर्थ समय पत्रक का नमूना पृष्ट 219 पर दिया गया है—

व्यर्थ समय (Idle time)—जैसा कि ऊपर कहा जा चुका है, विभिन्न उपकार्यों अथवा कार्यादशों पर व्यय किया समय तथा फैक्टरी के फाटक पर रिकार्ड किये गये समय लेखन में कुछ न कुछ अन्तर अवश्य होता है। समय के इस अन्तर को व्यर्थ समय कहते हैं। यह वह समय है जिसके लिए नियोक्ता द्वारा मजदूरी का भुगतान किया जाता है परन्तु इस भुगतान से उसे कुछ भी प्राप्त नहीं होता। अर्थात् इस समय में उत्पादन नहीं होता। उदाहरण के लिए यदि एक श्रमिक आठ घण्टे फैक्टरी में व्यतीत करता है परन्तु उपकार्य पत्रक द्वारा केवल सात घंटे का समय दिखाया जाता है तो एक घंटा व्यर्थ समय होगा। व्यर्थ समय दो प्रकार का होता है—

- (क) सामान्य व्यर्थ समय
- (ख) ग्रसामान्य व्यर्थ समय

सामान्य भ्ययं समय (Normal Idle Time)—यह वह समय है जिसका क्षय रोका नहीं जा सकता है। म्रत: नियोक्ता को इस का भुगतान करना ही पड़ता है। लेकिन इस समय को न्यूनतम सम्भव स्तर पर लाने के लिये कदम उठाये जाने चाहिएँ। सामान्य व्यर्थ समय के निम्नलिखित उदाहरण हैं—

(i) श्रमिक द्वारा फैक्टरी के फाटक से अपने विभाग तक जाने में तथा दिन की समाप्ति पर विभाग से फैक्टरी के फाटक तक आने में व्यय किया गया समय।

- (ii) कार्य प्रारम्भ करने में व्यय होने वाला समय।
- (iii) एक उपकार्य की समाप्ति पर दूसरा उपकार्य प्रारम्भ करने में व्यय होने वाला समय ।
  - (iv) व्यक्तिगत भावश्यकताभ्रों व चाय पानी के भवकाश का समय ।
- (v) मशीनों के रखरखाव में व्यय किया जाने वाला समय जिसके दौरान उत्पादन में रुकावट पड़ती है।

सामान्य व्यर्थ समय की लागत का लेखा करना (Treatment of the Cost of Normal Idle time)—यह ग्रपरिहार्थ (unavoidable) लागत है तथा इसलिए इसे उत्पादन लागत में सम्मिलित किया जाना चाहिए। सामान्य व्यर्थ सभय की लागत का निम्न प्रकार से निपटान किया जा सकता है—

- (क) सामान्य व्यर्थ समय की श्रम लागत फैक्टरी व्ययों की ही एक मद मानी जाए तथा इसे श्रप्रत्यक्ष व्ययों की ही भाँति प्रभारित किया जाए। उदाहरण के लिए यदि एक श्रमिक फैक्टरी में 8 घंटे रहता है तथा 1 रु० प्रति घंटा की दर से मजदूरी प्राप्त करता है तो वह 8रू० प्रति दिन मजदूरी प्राप्त करेगा। यदि पिछले श्रमुभव से यह मालूम होता हो कि वह केवल 7 घंटे ही उत्पादन में लगाता है तो सामान्य व्यर्थ समय की श्रम लागत 1 रू० होगी जिसे फैक्टरी व्ययों में सम्मिलत किया जा सकता है तथा 7 रू० जो उत्पादन पर व्यय किये गये समय की श्रम लागत है प्रत्यक्ष व्यय है जिसे उत्पादन की मजदूरी (wages) के रूप में प्रभारित किया जाना चाहिए।
- (ख) इसे उत्पादन से ही प्रत्यक्षतः प्रभारित किया जा सकता है। इसके लिए मजदूरी को परिवद्धित दर पर उत्पादन से प्रभारित करना होगा ताकि उसमें सामान्य व्यर्थ समय की लागत भी वमूल हो सके। उपरोक्त उदाहरण में कुल मजदूरी 8 रु० को उत्पादन के प्रत्यक्ष व्ययों की भाँति ही लिया जाएगा। प्रत्यक्ष मजदूरी की परिवद्धित दर 1.14 रु० प्रति घंटा (रु० 8—7 घंटे) होगी। सामान्य व्यर्थ समय को प्रभारित करने की यह दूसरी विधि निम्न कारणों से ग्रधिक उपयुक्त है—
- (i) इस विधि से प्रत्येक उपकार्य की कुल उत्पादन लागत जिसमें सामान्य व्यर्थ समय भी सम्मिलित है, उसी उपकार्य से प्रभारित की जाती है।
- (ii) श्रम लागतों का कोई भी भाग फैक्टरी व्ययों की श्रेणी में सम्मिलित नहीं किया जाता।
- (iii) सामान्य व्यर्थ समय की श्रम लागत को प्रत्यक्ष व्यय मानने से लागत निर्घारण में श्रधिक शुद्धता लाई जा सकती है क्योंकि यह सामान्य सिद्धान्त है कि कुल लागतों का जितना श्रधिक ग्रंश प्रत्यक्ष लागतों में सिम्मिलित किया जा सके, लागत निर्धारण में उतनी ही ग्रासानी एवं शुद्धता (accuracy) श्रा जाती है।

ग्रसामान्य व्यर्थ समय (Abnormal Idle time)—यह वह व्यर्थ समय है जिसे साधारण प्रयत्न ग्रथवा सावधानियाँ बरतने से बचाया ग्रथवा कम किया जा सकता है। ग्रसामान्य व्यर्थ समय के निम्न उदाहरण है—

- (i) मशीन टूट जाने ग्रथवा इंजीनियरों की ग्रकुशलता के परिणामस्वरूप हुग्रा व्यर्थ समय।
  - (ii) बिजली फेल हो जाने के कारण व्यर्थ समय।
- (iii) ऋय विभाग अथवा स्टोकीपर की अकुशलता के कारण सामग्री प्राप्त करने की प्रतीक्षा में व्यर्थ गया समय।
  - (iv) फैक्टरी में हड़ताल अथवा तालाबन्दी के कारण हुआ व्यर्थ समय।

श्रसामान्य व्यर्थ समय की लागत का लेखा (Treatment of the Cost of Abnormal Idle Time)—लागत निर्घारण का एक सामान्य सिद्धान्त है कि सभी असामान्य व्ययों अथवा हानियों को लागतों में सम्मिलत नहीं किया जाना चाहिए। इसलिए असामान्य व्यर्थ समय की श्रम लागतों को उत्पादन लागत में शामिल नहीं किया जाना चाहिए। असामान्य व्यर्थ समय के लिए दी गई मजदूरी को लागत लाभ हानि खाते के नाम में डाल देना चाहिए।

श्रसामान्य व्यर्थ समय को वचाने श्रयवा न्यूनतम सम्भव स्तर तक कम करने के लिए उत्पादन को योजनाबद्ध तरीके से किया जाना चाहिए एवं उचित निरीक्षण का प्रबन्ध होना चाहिए। व्यर्थ समय पत्रक तैयार किये जाने चाहिएँ ताकि इस प्रकार के व्यर्थ समय के लिए उत्तरदायी कारणों को खोजा जा सके।

यहाँ यह घ्यान देने योग्य बात है कि व्यर्थ समय को केवल प्रत्यक्ष श्रमिकों की स्थिति में ही पृथक किया जा सकता है। अप्रत्यक्ष प्रथवा अनुत्पादक श्रमिकों (जैसे फिटर्स, सुरक्षा कर्मचारी आदि) की दशा में कुल मजदूरी को ही अप्रत्यक्ष व्ययों की सूची में दिखाया जाता है। इस प्रकार इन श्रमिकों की व्यर्थ समय की मजदूरी का संविलयन (absorption) अपने आप ही हो जाता है।

श्रिष्ठिसमय (Overtime)—भारत में फैक्टरी श्रिष्ठित्यम के अनुसार यदि कोई श्रिमिक दिन में 9 घंटे अथवा सप्ताह में 48 घंटे से श्रिष्ठिक कार्य करता है तो उसके द्वारा उपरोक्त समय से श्रिष्ठिक समय तक किया जाने वाला कार्य श्रिष्ठिसमय कार्य कहलाता है। इसके लिए श्रिमिक को साधारण दर से द्विगुणित (Double rate) दर से मजदूरी का भुगतान किया जाता है। श्रिष्ठिसमय के लिए दी जाने वाली द्विगुणित दर श्रीमक को श्रिष्ठिक समय तक कार्य करने का प्रलोभन देने के लिए दी जाती है श्रिष्ठिसमय के लिए दी गई श्रिष्ठिक मजदूरी को श्रिष्ठिसमय शुल्क (Overtime

Premium) कहते है । श्रमिकं से ग्रधिसमय कार्यं नहीं लेना चाहिए क्योंकि इससे उत्पादन लागत निम्न कारणों से बढ जाती है—

- (i) श्रधिसमय की मजदूरी ऊँची दर से दी जाती है।
- (ii) श्रधिसमय कार्य-दिन की समाप्ति पर प्रारम्भ होता है जब कि श्रमिकों में थकान के कारण कार्य क्षमता घट जाती है।
- (iii) अधिक मजदूरी प्राप्त करने के लिए श्रमिकों द्वारा सामान्य समय में काम छोडने की प्रवृति उत्पन्न हो जाती है।
- (iv) अन्य लागते जैसे विजली खर्च, निरीक्षण आदि की लागत मशीनों की टूट फूट आदि बढ़ जाती हैं।

इसलिए जहाँ तक हो सके, अधिसमय कार्य नहीं कराना चाहिए क्योंकि ग्रधिसमय में किये गये कार्य की लागत सामान्य समय में किये गये कार्य की लागत से अधिक होती है। लेकिन कुछ परिस्थितियों में अधिसयम दिया जाना आवश्यक सा हो सकता है। उदाहरण के लिए कार्यादेशों की ग्रधिकता ग्रथवा शीध्रता मे किये जाने वाले कार्य-ग्रादेशों (rush-orders) के निष्पादन के लिए ग्रधिसमय की ग्रावश्यकता पड़ सकती है। इसके ग्रतिरिक्त ग्रधिसमय की ग्रावश्यकता मशीन टट जाने ग्रथवा सामान्य समय में मशीन खराब रहने या विजली फेल हो जाने के कारण भी पड सकती है ताकि सामान्य कार्य को ग्रिधिसमय में पूरा किया जा सके। इसी प्रकार कुछ कार्यों में उन कार्यों की पूर्णक्ता तक निरन्तरता की ग्रावश्यकता होती है जिसके श्रभाव में कार्य विगड़ सकता है अत: उन्हें पूरा करने के लिए अधिसमय आवश्यक होता है। म्राकस्मिक मधिसमय दिया जाना बुरा नहीं है क्योंकि इससे यह पता चलता है कि फैक्टरी में उचित संख्या में श्रमिक नियुक्त किये गये है तथा यह वेकार नहीं है। लेकिन यदि नियुक्ति रूप से अधिसमय दिया जाता है तो प्रबन्धकों द्वारा गम्भीरता पूर्वक सोच समभ कर श्रमिकों की संख्या बढाने सम्बत्धी अथवा अति-रिक्त मशीनें खरीदने सम्बन्धी निर्णय लिये जाने चाहिएँ। ग्रधिसमय का प्राधिकार (मंजूरी) कारखाना प्रबन्धक (Works Manager) या किसी अन्य बडे अधिकारी द्वारा दिया जाना चाहिए। किन श्रमिकों को ग्रधिक समय के लिए रोका जाना है इसकी सूची फोरमैन द्वारा बनाई जानी चाहिए तथा इसे कारखाना प्रबन्धक की सहमति एवं स्वीकृति प्राप्त करने के लिए भेजा जाना चाहिए।

श्रिषसमय शुल्क का लेखांकन (Treatment of Overtime Premium)— सामान्य मजदूरी प्रत्यक्ष श्रम लागत श्रयवा ग्रप्रत्यक्ष श्रम लागत का एक ग्रंश होती है लेकिन श्रिष्टसमय शुल्क के सम्बन्ध में विभिन्न मत व्यक्त किये जाते हैं। कुछ व्यक्तियों का यह कहना है कि किसी उपकार्य को ग्रिष्टिसमय शुल्क से केवल इसी कारण प्रभारित करना कि वह कार्य ग्रिंघसमय में किया गया हैं, ग्रनुचित है। इस ग्रसमानता को समाप्त करने के लिए सामान्य मजदूरी को परिवद्धित दर से प्रभारित किया जा सकता है ताकि ग्रिंघसमय शुल्क वसूल किया जा सके। ऐसी दशा में प्रत्येक उपकार्य को समान मजदूरी दरों से प्रभारित किया जाएगा। ऐसा करना ज्यम दशा में तो उचित प्रतीत होता है जहाँ उपकार्यों के निष्पादन का कोई ग्रनुक्रम (sequence) न हो। लेकिन यदि शीझता से किये जाने वाले ग्रादेशों को ग्राहक की प्रार्थना पर ग्रिंघसमय में किया गया है ताकि वह कार्य निश्चित समय में ही पूरा हो सके तो ग्रिंघसमय शुल्क को ऐसे कार्य ग्रादेशों की लागत से प्रभारित किया जाना चाहिए। लेकिन जहां पर ग्रिंघसमय कार्य की ग्रावक्यकता मशीन खराब होने या विजली फेल होने ग्रादि जैसे ग्रसामान्य कारणों से पड़ती है वहाँ ग्रिंघसमय शुल्क को उत्पादन लागत में सम्मिलत नहीं किया जाएगा तथा इसे लागत लाभ हानि खाते के नाम में डाल दिया जाएगा।

Illustration 8.2. Calculate the normal and overtime wages payable to a workman from the following data:

Days	Hour worked
Monday	8 hrs.
Tuesday	10 hrs.
Wednesday	9 hrs.
Thursday	11 hrs.
Friday	9 hrs.
Saturday	4 hrs.
Total	51 hrs.
Normally working hours	8 hours per day
Normal rate	Re. 1 per hour
Overtime rate	upto 9 hours in a day or single
	rate and over 9 hours in a day at double rate; or up to 48 hours in a week at single rate and over 48

hours at double rate whichever is more beneficial to the workmen.

Solution

	T-1-1 17	N	Overti	me Hours
Days	Total Hours Worked	Normal Wor- king Hours	At Single Rate	At Double Rate
Monday	8	8		
Tuesday .	10	8	1	1
Wednesday	9	8	1	_
Thursday	11	8	1	2
Friday	9	8	1	_
Saturday	4	4		
Total	51	44	1	3

Normal Wages for 44 hours @ Re. 1=	Rs. 44
Overtime Wages:	
At single rate for 4 hours @ Re. 1=Rs. 4 At double rate for 3 hours @ Rs. 2=Rs. 6	Rs. 10
Total Wages	Rs. 54
Or Normal Wages for 48 hours @ Re. 1 per hour = Overtime Wages for 3 hours @ Rs. 2 per hour =	Rs. 48 Rs. 6
Total Wages	Rs. 54

Therefore, whichever method is followed, the amount of the wages payable to the workers is Rs. 54.

बाहरी श्रमिक (Out Workers)—कई उद्योगों में कुछ उत्पादक कार्य ग्रथवा उपकार्य ऐसे होते है जिन्हें श्रमिक फैक्टरी से बाहर एवं सामान्यत: ग्रपने निवास स्थान पर पूरा करते हैं। ऐसे श्रमिकों को बाहरी श्रमिक कहते हैं। यह श्रमिक फैक्टरी से सामग्री ले जाते हैं तथा ग्रपने निवास स्थान पर उससे माल तैयार करते हैं। इसके लिए वह ग्रपने यन्त्रों का उपयोग करते हैं। इन श्रमिकों के लिए समय पत्रक नहीं रखे जाते क्योंकि उनके द्वारा किए गये उत्पादन की मात्रा के ग्रनुसार ही मजदूरी का भुगतान किया जाता है। इन श्रमिकों द्वारा लिए गये समय का रिकार्ड नियोक्ता के लिए उपयोगी नहीं होता है। लेकिन इन श्रमिकों पर भी निम्नलिखित कारणों से नियन्त्रण करना ग्रावश्यक होता है।

- (1) उनके द्वारा ली गई सामग्री का उचित हिसाब दिया जा रहा है।
- (2) तैयार माल की क्वालिटी की जांच की जानी चाहिए तथा खराब माल

अस्वीकार कर देना चाहिए। घटिया कार्य के लिए जुर्माना स्रादि किया जाना चाहिए।

(3) उत्पादित माल की सुपुर्दगी निश्चित समय में होनी चाहिए ताकि ग्राहकों की ग्रावश्यकताग्रों की समय पर पूर्ति की जा सके।

बाहरी श्रमिकों की मजदूरी की दरें फैंक्टरी में काम करने वाले कार्यानुसार श्रमिकों (piece workers) की मजदूरी दरों से कुछ ग्रधिक होनी चाहिए ताकि उन्हें ग्रपने स्थान, यन्त्रों एवं प्रकाश ग्रादि पर होने वाले व्ययों का उचित हरजाना (Compensation) मिल सके।

वह श्रमिक, जिन्हें निर्माण स्थलों ग्रथवा ग्राहक के निवास स्थान या कार्यालय में कार्य करने के लिए भेजा जाता है, भी बाहरी श्रमिक कहलाते हैं। ऐसे श्रमिकों के लिए समय पत्रक ग्रवश्य रखे जाने चाहिएं ताकि उनके ग्राने जाने व कार्य के समय एवं व्यर्थ समय का विवरण तैयार किया जा सके। यदि किसी एक स्थान पर बहुत बड़ी संख्या में श्रमिकों को लम्बे समय तक कार्य करना है तो वहाँ समय लेखन की किसी पद्धति का भी उपयोग किया जा सकता है।

ग्राकिस्मिक श्रमिक (Casual Workers)—कभी-कभी कार्य की ग्रधिकता ग्रथवा स्थायी श्रमिकों की ग्रनुपस्थिति के कारण ग्रतिरिक्त श्रमिकों को रखने की ग्रावश्यकता पड़ती हैं। इन श्रमिकों को ग्राकिस्मिक श्रमिक कहते है। इन श्रमिकों को दैनिक ग्रथवा कार्य पूरा होते ही मजदूरी का भुगतान किया जाता है। यदि इन श्रमिकों के कार्य को किसी विशिष्ट उपकार्य से ग्रारोपित न किया जा सकता हो तो यह मजदूरी फैक्टरी व्ययों में सम्मिलित कर दी जायेगी। लेकिन यदि यह कार्य किसी विशिष्ट उपकार्य से पहचाने जा सकते हैं तो यह मजदूरी प्रत्यक्ष व्यय की ही भाँति उस उपकार्य की लागत में सम्मिलित कर दी जायेगी जिसके लिए ग्राकिस्मिक श्रमिक द्वारा समय व्यय किया गया है। इन श्रमिकों की नियुक्त पर प्रबन्धकों द्वारा कढ़ा नियन्त्रण रखा जाना चाहिए क्योंकि फोरमैन ग्रथवा समय लेखकों द्वारा ग्राकिस्मिक श्रमिकों के बोगस नामों द्वारा मजदूरी की राशि हड़प ली जा सकती है। इसके लिए समय-समय पर ग्राकिस्मिक जाँच द्वारा यह देखना चाहिए कि क्या मजदूरी सूची (wage sheet) में दी गई श्रमिकों की संख्या वास्तव में ही नियुक्त की गई है ग्रथवा नहीं।

वेतन विभाग (Payroll Department) :—वेतन विभाग की श्रम लागतों के नियंत्रण व लेखाँकन से सम्बन्धित गतिविधियां निम्नलिखित है :—

(1) विभिन्न विभागों, उपकार्यों के विश्लेषण तथा प्रत्येक श्रमिक की पारि-श्रमिक दरों का रिकॉर्ड रखना।

- (2) समय पत्रकों में लिखे प्रत्येक श्रमिक के कार्य समय की जाँच व उनका सारांश तैयार करना।
- (3) प्रत्येक श्रमिक की मजदूरी की गणना करना।
- (4) प्रत्येक विभाग के लिए वेतन ग्रथवा मजदूरी सूची बनाना।
- (5) प्रत्येक कर्मचारी का एक स्थायी वेतन अथवा मजदूरी विवरण तैयार करना।
  - (6) मजदूरी एवं वेतन का वितरण एवं भुगतान।

वेतन श्रथवा मजदूरी सूची तैयार करना (Preparation of Pay Rolls or Wages Sheet):—वेतन श्रथवा मजदूरी सूची द्वारा प्रत्येक श्रमिक को दिये जाने वाले वेतन की जानकारी प्राप्त होती है। यदि समयानुसार मजदूरी देय है तो समय पत्रकों द्वारा ही मजदूरी सूची तैयार की जा सकती है। लेकिन यदि मजदूरी कार्यानुसार दी जानी है तो कार्यपत्रकों (piece work card) की सहायता से मजदूरी सूची (wages sheet) बनाई जा सकती है।

प्रत्येक विभाग के लिए ग्रलग वेतन सूची बनाने के निम्नलिखित लाभ हैं।

- (1) मजदूरी सूचियाँ बनाने का कार्य बंट जाता है तथा सरल हो जाता है। कई संस्थानों में विभिन्न विभागों में मजदूरी सप्ताह के भिन्न-भिन्न दिनों में दी जाती है जिससे वेतन विभाग पर कार्य का बोक नहीं पड़ता। कई संगठनों में वेतन अथवा मजदूरी सूची बनाने एवं भुगतान का कार्य इस प्रकार नियोजित कर लिया जाता है कि एक विभाग के लिए सोमवार तक सप्ताह मान कर मंगलवार को भुगतान किया जाए, दूसरे विभाग के लिए मंगलवार तक सप्ताह मान कर बुद्धवार को भुगतान कर दिया जाए आदि। इस प्रकार विभिन्न विभागों के लिए विभिन्न दिनों में भुगतान समस्त कार्य को सप्ताह के सभी दिनों में एक सा ही बांटा जा सकता है।
  - (2) प्रत्येक विभाग के लिए श्रम दर का श्राकलन किया जा सकता है।
- (3) किसी विभाग की वास्तविक मजदूरी की बजट में निर्घारित की हुई मजदूरी से तुलना की जा सकती है जिससे विभाग की कुशलता के सम्बन्ध में जानकारी प्राप्त होती है।

वेतन ग्रथवा मजदूरी सूचियाँ बनाने के बाद उन्हें रोकड़िये को सौंप दिया जाता है ताकि वह उन सूचियों के ग्रनुसार रकम बैंक से निकलवा कर श्रमिकों में वितरित कर सके। मजदूरी सूची का नमूना ग्रगले पृष्ठ पर दिया जा रहा है:—

## मजदूरी भुगतान में कपट की रोकथाम (Prevention of Fraud in Wage Payment)

मजदूरी भुगतान पर विशेष नियंत्रण किया जाना चाहिए ताकि कपट ग्रथवा अनियमतताग्रों की ग्राशंका न रहे। मजदूरी भुगतान में कपट करने का सबसे सरल

भीक प्रिमिक कुल सामान्य प्रधिसमय प्रजित महंगाई कुल निवि राज्य कमंचारी बीमा भर राधि संख्या नाम धंटे बोनस भता मजदूरी बाता राधि समूह राधि वसूली संख्या	विभाग	विभाग	· :			(Pa	मजदूरी IY Roll	मजदूरी भुगतान सूची (Pay Roll or Wages Sheet)		सप्ताह का प्रस्तिम दिन	F .	रन्तिम	दिन	
कुल सामान्य प्रधिसमय ग्रिजित महंगाई कुल सिधि राज्य कर्मचारी बीमा प्राप्त ग्रिपिस् घंटे घंटे बोनस भत्ता मजदूरी खाता राशि समूह राशि बसूली									कटोतियां					
समूह राशि	श्रमित का नाम			- प्रक्रिसमय घंटे	भर्जित बोनस	महंगाई भता	कुल मजदूरी		राज्य कर्मचा	री बीमा	म्राय कर	प्रग्रिम राशि	भ्रन्य	देय मजदूरी
								खाता राशि संख्या		राशि		वस्ती		
										<b> </b>				
						and the second s								

तरीका ग्रविद्यमान, बोगस ग्रथवा गलत लोगों के वेतन सूचियों व तजदूरी सूचियों में नाम लिखकर उनके नाम की मजदूरी हड़पने का हैं। कपट का एक ग्रन्य तरीका यह है कि समय-लेखन लिपिक तथा फोरमैंन या ग्रन्य उत्तरदायी व्यक्ति मिलकर उन घंटों की मजदूरी प्राप्त कर लें जिनमें श्रमिक द्वारा कोई कार्य नहीं किया गया था। कपट की रोकथाम से लिए निम्नलिखित कदम उठाये जाने चाहिएँ।

- (1) प्रत्येक सप्ताह के ग्रन्त में कार्य एवं व्यर्थ समय पत्रकों का समय पत्रकों से मिलान करना चाहिए ताकि यह ज्ञात हो सके कि उन दोनों में कोई ग्रन्तर है ग्रथवा नहीं। ऐसा करने से बोगस व्यक्तियों का नाम सम्मिलित किया जाना कठिन हो जाएगा क्योंकि इस स्थिति में बोगस नामों को कार्य एवं व्यर्थ समय पत्रकों में भी सम्मिलित करना होगा।
- (2) मजदूरी सूचियाँ बनाने का कार्य एक से अधिक व्यक्तियों को सौंपना चाहिए। दो लिपिकों द्वारा समय पत्रकों तथा उपकार्य पत्रक व कार्य पत्रकों की जांच की जानी चाहिए तािक यह देखा जा सके कि उनमें कोई अनियमितता तो नहीं है। तीिसरे लिपिक द्वारा श्रमिकों के नाम व संख्या, मजदूरी दरें, कार्य के घन्टे व मजदूरी की कुल रािश मजदूरी सूचों में लिखनी चाहिए चौथे लिपिक द्वारा शेष तीनों लिपिकों के कार्य की जाँच तथा देय मजदूरी की राशि की गणना करनी चाहिए। मजदूरी की देय रािश की गणना के लिए कुल मजदूरी में से भविष्य निधि, आयकर, कर्मचारी बीमा, जुर्माने आदि की राशि काट ली जानी चाहिए। पांचवे लिपिक द्वारा पूर्ण वेतन अथवा मजदूरी सूचियों की जांच की जानी चाहिए तािक उसमें की गई गलतियों का निराकरण हो सके।
- (3) वेतन सूचियाँ बनाने में लगे सभी कर्मचारियों द्वारा इस पर हस्ताक्षर किये जाने चाहिऐ तथा इन्हें फैंक्टरी प्रबन्धक द्वारा सत्यापित किया जाना चाहिए।
- (4) रोकड़िये द्वारा वेतन सूची में लिखी कुल मजदूरी के बरावर राशि बैंक से निकलवाई जानी चाहिए। मजदूरी सूचियाँ बनाने के कार्य में रोकड़िये का सहयोग नहीं लिया जाना चाहिए।
- (5) रोकड़िये (खजान्ची) द्वारा प्रत्येक मजदूर की मजदूरी इसके नाम लिखें लिफाफ़े में डाल दी जानी चाहिए।
- (6) मजदूरी का भुगतान विभाग अनुसार किया जाना चाहिए। एक विभाग के सभी श्रिमिकों को एक निश्चित समय पर बुलाया जाना चाहिए। उस निश्चित समय पर उसी विभाग के फोरमैन को भी उपस्थित होना चाहिए ताकि वह श्रिमिकों की पहचान कर सके। एक अन्य तरीका यह हो सकता हैं कि फोरमैन द्वारा प्रत्येक श्रिमिक को उसे देय मजदूरी की पर्ची जारी कर दी जानी चाहिए जिसे दिखा कर वह रोकड़िये से भुगतान प्राप्त कर सके।

- (7) उन श्रमिकों को, जो भुगतान के समय अनुपस्थित रहे हैं, भुगतान करते हुए अत्यन्त सावधानी बरतनी चाहिए। किसी भी स्थित में एक श्रमिक की मजदूरी किसी अन्य श्रमिक को अथवा उस श्रमिक के परिवार के किसी सदस्य को तब तक नहीं दी जानी चाहिए जब तक कि वह इस सम्बन्ध में उस श्रमिक से प्राप्त प्राधिकार पत्र(authority letter) न प्रस्तुत कर दे। इस प्राधिकार पत्र का फैक्टरी प्रबन्धक द्वारा प्रमाणन किया जाना आवश्यक है।
- (8) श्रदत्त(Unpaid or Unclaimed) मजदूरी के सम्बन्ध में पूछताछ की जानी चाहिए ताकि कारणों का पता चल सके। इस मजदूरी को रोकड़िये द्वारा अपने कार्यालय में कुछ समय तक रखा जाना चाहिए तथा इसके पश्चात् उसे श्रदत्त मजदूरी खाते (unpaid wages account) में जमा करा दिया जाना चाहिए।
- (9) कभी कभी कम्पनी के किसी वड़े अधिकारी द्वारा रोकड़िये के कार्यालय का मजदूरी भुगतान के समय निरीक्षण किया जाना चाहिए ताकि यह पता चल सके कि मजदूरी भुगतान की उचित विधि का पालन किया जा रहा है अथवा नहीं।
- (10) कपट की सम्भावनाओं को कम करने के लिए आकिस्मक श्रमिकों का भुगतान किसी उत्तरदायी अधिकारी की उपस्थिति में ही किया जाना चाहिए तथा श्रमिकों को नियुक्ति करने वाले अधिकारी को मजदूरी भुगतान के कार्य से अलग रखा जाना चाहिए।
- (11) मजदूरी स्चियां समय पर ही तैयार कर ली जानी चाहिए ताकि भुगतान समय पर ही किया जा सके। मजदूरी भुगतान ग्रिधिनियम 1936 के अनुसार मजदूरी का भुगतान मजदूरी कीं देय अविध के सात दिन के भीतर ही कर दिया जाना चाहिए लेकिन यदि श्रमिकों की संख्या 1,000 से अधिक है तो मजदूरी का भुगतान 10 दिन के भीतर कर दिया जाना चाहिए।
- (12) फैक्टरी से बाहर म्रन्य स्थानों पर कार्यरत श्रमिकों को मजदूरी का भुगतान मुख्य कार्यालय के किसी ग्रधिकारी द्वारा किया जाना चाहिए।

लागत लेखांकन विभाग (Cost Accounting Department)—समस्त श्रमिक लागतों के एकत्रीकरण एवं वर्गीकरण का दायित्त लेखांकन विभाग का ही होता है। इस विभाग द्वारा समय पत्रक (time cards), उपकार्य पत्रक (job cards) तथा वेतन सूचियों का निर्माण किया जाता है ताकि उपकार्यों, कार्यग्रादेशों तथाप्रिक्याग्रों ग्रादि की लागतों का निर्घारण किया जा सके।

मजदूरी विक्लेषण विवरण अथवा मजदूरी सार (Wages analysis she et or wages abstract)—लागत लेखांकन विभाग द्वारा प्रत्यक्ष एवं अप्रत्यक्ष श्रम लागतें निर्घारित करने, विभागीय लागतों की जानकारी एकत्रित करने, प्रमापित एवं

वास्तिविक श्रम लागतों का अन्तर ज्ञात करने तथा प्रबन्धकों को प्रतिवेदन प्रस्तुत करने के लिए मजदूरी विश्लेषण विवरण तैयार किया जाता है प्रबन्धकों को दिये गये इस प्रकार के प्रतिवेदनों एवं विवरण द्वारा उनकी श्रम सम्बन्धी नीतियों के परिणामों की जानकारी प्राप्त होती है। मजदूरी सार भी सामग्री सार की ही भाँति होता है तथा इसे समय पत्रकों, उपकार्य पत्रकों व मजदूरी मूचियों की सहायता से बनाया जाता है। यह विवरण अथवा सार एक मास या एक सप्ताह के लिए बनाया जा सकता है इस विवरण का नमूना नीचे दिया जा रहा है:

## श्रम विश्लेषण सूची (Wages Analysis Sheet)

सप्ताह का ग्रन्तिम दिन · · · · · · विश्व · · · · · · ·

	_		उपकार्य संस्थाये						
श्रमिक की संख्या	श्रमिक कानाम	उपकार्य पत्रक संख्या	1 ह०	2 ह०	3 ₹∘	4 50	5 ह०		सप्ताह की कुल मजदूरी रु०
			-						
			1						
कुल '	राशि								

वेतन	लिपिक	• • •	•••	•••	
------	-------	-------	-----	-----	--

जाँचकर्ता .....

लागत लेखा लिपिक .....

लेखा प्रविष्टियाँ (Accounting Entries):—मजदूरी सार में से प्रविष्टियां इस प्रकार की जाती है:—

प्रत्येक उपकार्य खाते को मजदूरी सार में से डैबिट किया जाता है। विभिन्न उपकार्यों से प्रभारित (charged) कुल रकम से निर्माणाधीन खाते (work-in-pro-

gressA/c) को डैबिट किया जाता है। वह मजदूरी जिसका किसी भी उपकार्य में स्मिभाजन (apportionment) किया जाना सम्भव न हो उपरिव्ययों (overheads) के डैबिट में डाल दी जाती है। सामान्य व्यर्थ समय की मजदूरी को उपरिव्ययों में से स्रथवा उपकार्यों में से स्रमुपातिक रूप से प्रभारित किया जाता है। स्मसामान्य व्यर्थ समय मजदूरी को लागत लाभ हानि खाते के डैबिट में डाल दिया जाता है इस प्रकार लागत खाताबही में निम्नलिखित प्रविष्टियाँ की जाती है:—

(1) मजदूरी का भुगतान करने पर :---

Wages Control Account
To Cost Ledger Control Account

Dr.

इस प्रविष्टि के लिए बँक या नकदी खाते को ऋँडिट (credit) नहीं किया जाता क्योंकि लागत खाताबही का नकदी से कोई सम्बन्घ नहीं होता । इसलिए नकदी खाते ( $Cash\ A/c$ ) के स्थान पर लागत खाताबही नियन्त्रण खाते को ऋँडिट किया जाता है ।

(2) Work in Progress Control Account

Dr.

(विभिन्न उपकार्यों की कुल श्रम लागतों से)

Overhead Control Account
To Wages Control Account

Dr.

(Being the transfer of direct wages to work in progress and

indirect wages to overheads)

लागत निर्घारण के लिए मजदूरी दरें (Wage Rates for Costing Purpose):— जैसा की ऊपर बताया जा चुका है श्रम लागतों में न केवल मूल मजदूरी (Basic wages) ग्रपितु कई प्रकार के ग्रन्य व्ययों जैसे मंहगाई भत्ता, भविष्य निधि में नियोक्ता का योगदान, कर्मचारी राज्य बीमा योजना, उत्पादन बोनस, छुट्टियों का वेतन ग्रादि को भीं सम्मिलत किया जाता है। इन व्ययों में उपरिव्ययों में भी सम्मिलत किया जा सकता है सेकिन इन्हें प्रत्यक्ष व्ययों में सम्मिलत करना ही ग्रधिक श्रयस्कर होता है। यदि इन सभी व्ययों को मूल मजदूरी में जोड़ कर कुल कार्य घंटों से विभाजित कर दिया जाए तो प्रति घंटा श्रम लागत ज्ञात हो जाती हैं। इस प्रति घंटा श्रम लागत दर से कुल कार्य घंटों को जो किसी उपकार्य में व्यय किए गए है गुणा करके प्राप्त राशि को उस उपकार्य में से प्रभारित किया जाना चाहिए।

Illustration 8'3. Find out the labour cost per hour if a worker is paid Rs. 200 per month in addition to D.A. (Dearn ess Allowance) of Rs. 50 per month. He is entitled to bonus @ 10% on wages. Employer's contribution is 8\frac{1}{3}\% of wages towards contributory

provident fund and 1% towards ESI scheme. The employee's contribution towards ESI scheme is  $\frac{1}{2}\%$ . The worker is entitled to leave on full pay for 1/20 of days worked. The employer maintains a canteen where subsidised tea and lunch are provided to workers and a monthly subsidy of Rs. 1,000 is provided to the canteen. The total number of the employees who take advantage of this canteen is 200. Normal idle time amounts to 20%. The average working days in a month are 25 of 8 hours each.

### Solution

Total expenses incurred per month:-	D -
Wages Dearness Allowance	Rs. =200.00 = 50.00
Bonus @ 10% of Wages $\left(\frac{200 \times 10}{100}\right)$	= 20.00
Contribution towards Contributory	
Provident Fund @ $8\frac{1}{3}$ % Wages of $\left(\frac{200 \times 25}{3 \times 100}\right)$	= 16.67
Contribution towards ESI scheme $\left(\frac{200 \times 1}{100}\right)$	= 2.00
Proportion of Canteen's Subsidy $\frac{1,000}{200}$	= 5.00
Total	293.67
Number of working hours:— Working days in a month Working hours per day	= 25 = 8
Total working hours in a month	$=200 (25 \times 8)$
Less $\frac{1}{20}$ for Leave $\left(200 \times \frac{1}{20}\right)$	$=\frac{10}{190}$
Less 20% for Normal Idle Time $\left(190 \times \frac{20}{100}\right)$	38
Effective hours in a month	=152
Total expenses per month (as calculated above)	=Rs. 293.67
Therefore, Labour Cost per hour $\frac{293.67}{152}$	=Rs. 1.93

### MISCELLANEOUS ILLUSTRATIONS

Illustration 8.4. In a manufacturing concern producing a single product the following actual figures are available:

_			Rs.
Sales			23,99,040
Cost—			
Direct Labour	-	*************	5,14,080
Materials		-	5,99,760
Variable Overheads	-		5,26,320
Fixed Overheads	-	_	5,30,000

Actual hours worked by Direct Labourers 2,06,000 Hrs.

As a consequence of labour turnover 6,000 productive hours are lost due to delays in recruitment. 4,000 hours relating to training replacements are included in the actual hours worked which may be reckoned as 2,000 hours of full productive hours.

Find the profit foregone as a result of labour turnover, assuming that all products due to increased production can be sold at the prevailing prices.

### Solution

4,000 hours relating to training replacements included in actual hours worked are equal to 2,000 production hours. Therefore, 2,000 hours (4,000—2,000) should be deducted from the actual hours worked to find out the productive hours. Hence, at present actual productive hours are 2,04,060 (2.06,000-2,000).

Had there been no labour turnover, the additional production hours would have been 8,000 calculate as below:

Productive hours lost due to delay in recruitment =6.000 hours. Productive hours lost due to training replacements =2.000 hrs. (4,000-2,000) hrs. =8.000 hrs. Total productive hours lost

Productive hours lost are equal to  $\frac{2}{51} \left( \frac{8,000}{2,04,000} \right)$  of the present.

Illustration 8.5. From the particulars given below, prepare labour cost per man-day of 8 hours:

(a) Pasic Salary Rs. 2 per day

(b) Dearness Allowance 25 paise per every point over 100 cost of living index for working class. Current cost of living index 700

points.

100% of (a) and (b) (c) Leave salary

(d) Employer's contribution to Provident Fund. 8% of (a), (b) and (c)

(e) Employer's contribution

to State Insurance 2.5% of (a), (b) and (c) (f) Expenditure on amenities

Rs. 20 per head per mensem. (g) Number of working days 25 days of 8 hours each. in a month.

#### Solution.

to labour.

Statement of Labour Cost (per man day of 8 hours)

Rs. (a) Basic Salary 2:00 (b) Dearness Allowance @ 25 paise per every point over 100 cost of living index for a month of 25 days

$$\frac{600 \times 25}{100} \times \frac{1}{25}$$
 6.00

(c) Leave Salary—10% of (a) and (b) 
$$\frac{8 \times 10}{100}$$
 0.80

(d) Employer's contribution to Provident Fund—

8% of (a), (b) and (c) =  $\frac{8.80 \times 8}{100}$  0.70

(e) Employer's contribution to State Insurance—

2.5% of (a), (b) and (c) =  $\frac{8.80 \times 2.5}{100}$  0.22

(f) Amenities to labour @ Rs. 20 per head per month of

25 working days =  $\frac{20}{25}$  0.80

Illustration 8.6. Compute the net wages cheque from the following data:

	Rs.
Gross wages	1,50,000
Contribution to State Insurance	3,000
Contribution to Provident Fund	12,000

The workers have to contribute an equal amount to state insurance and provident fund. The analysis of time tickets shows 90% direct and the rest indirect labour.

From the above information, explain how the wages and deductions therefrom are dealt with in the cost accounts and the financial books of the company.

### Solution

Les	Gross wages paid to worke  : Deductions:  Workers' contribution to S Insarance Workers' contribution to Provident Fund	tate	Rs. 3,000 Rs. 12,000	Rs. 1,50,000
			-	15,000
	Net v	vages ch	eque	1,35,000
Treatment of	f Financial Accounts			
(1)	Wages Accounts To State Insurance Account To Provident Fund To Bank Account (Being total wages including e contribution to State Insur Provident Fund accrued a Rs. 1,65,000; employer's and contribution shown)	mployer ance an	d id	Rs. 6,000 24,000 1,35,000

(2) State Insurance Account Provident Fund Account 70 Bank Account (Being the payment of contributions to State Insurance and Provident Eund)

#### Treatment in Cost Accounts

(1) Wages Control Account Dr. 1,65,000
To General Ledger Adjustment
Account 1,65,000
(Being the total wages incorporated in the Cost Ledger)

(2) Work-in-progress Control Account Dr. 1,48,500 (90%)
Factory Overhead Control Account ,
To Wages Control Account (Being the transfer of direct wages 90% to work in progress and indirect wages 10% to factory overhead control accounts)

Illustration 8.7. Calculate the earnings of workers A and B from the following particulars for a month, and allocate the earnings to each jobs, X, Y and Z:

_		Α	В
(a)	Basic Wages	Rs. 100	Rs. 100
(b)	Dearness Allowance	50%	55%
(c)	Provident Fund (on basic wages)	8%	8%
(d)	Employee's State Insurance (on basic wages)	2%	2%
(e)	Övertime	10 hrs.	announds.
(f)	Idle time and leave		16 hrs.

The normal working hours for the month is 200 hours. Overtime is paid at double the normal wages plus dearness allowance. Employer's contributions to State Insurance and Provident Fund are at equal rate with the employees' contributions. The month contains 25 working days and one paid holiday. The two workers were employed on jobs X, Y and Z in the following proportions:

Job	$\mathbf{X}$	Y	Z
Worker A	80	60	60
Worker B	100	40	60

Overtime was done on job Y.

### Solution

	Worker A Rs.	Worker B Rs.
Basic wages	100	100
Dearness Allowance	50	55
(1) Overtime—10 hours @ Rs. 1.50	15	-
Gross Wages	165	155

Less:	Deductions:		Rs.			
	Employees' contribution dent Fund (8% on basic Employees' contribution	c wages)	8			
	(2% on basic wages)		2	10		10
	Net Wages Payable			155		145
A	Illocation of Labour Cost	of iobs				
	•		W	orker Rs.	A	Worker B Rs.
V	s Wages (excluding overti		150		155	
	oyer's contribution to P. E.S.I.	F. and	10			10
				160		165
				100		105
Norm	al working hours per mo	onth	200 hrs.		200 hrs.	
I	abour cost per hour	160 200	=Re. 0	08°	$\frac{165}{200} = R$	e. 0.825
		Total Rs.	Job Rs		Job Y Rs.	Job Z Rs.
Work	er A: Ordinary Wages Overtime Wages	160·00 15·00	64'	00	48.00 15.00	48.00
Work	er B: Ordinary Wages	165.00	82:5	50	33.00	49.50
		340.00	146.5	50	96.00	97:50

### Working Note:

Calculation of overtime wages is made as follows:—

Basic wages per month

Dearness allowance per month

Rs. 100

Rs. 50

Rs. 150

Normal working hours per month

200 hrs.

... Normal rate per hour  $\frac{\text{Rs. }150}{200}$  =Re. 0.75

Therefore, overtime rate is Rs. 1.50 because overtime is paid at double the normal rate. Overtime wages for 10 hours @ Rs. 1.50=Rs. 15.

# प्रश्न (Questions)

- 1. एक उत्पादक कम्पनी के निम्नलिखित विभागों की रूपरेखा एवं कार्यों का वर्णन कीजिए—
- (i) कर्मचारी विभाग (il) समय एवं गति अध्ययन विभाग (iii) लागत लेखांकन विभाग एवं (vi) इंजीनियरिंग विभाग ।

Describe briefly the organisation and functions of the following departments of a manufacturing company:—

(a) Personnel Department, (b) Time and Motion Study Department, (c) Cost Accounting Department, and (d) Engineering Department.

 समय लेखन विभाग के महत्वपूर्ण दायित्वों का वर्णन कीजिए। श्रमिकों को फैक्टरी में ग्राने व जाने के समय को रिकॉर्ड करने की दो विधियों का उल्लेख कीजिए।

What are the important duties of the time-keeping department? Describe two different plans of recording employee time in and out of factory?

3. श्रमिकों के समय का रिकॉर्ड करने के लिए कौन से दस्तावेज प्रयोग में लाये जाते है प्रत्येक के लाभ व हानियों की चर्चा की जिए।

What are the types of documents that can be used to record labour times and how they differ from each other? State the advantages and disadvantages of each.

- 4. व्यर्थ समय किसे कहते है ? लागत लेखों में इसे कैसे दिखाया जाता है ? What is idle time and how should it be treated in cost accounts ?
- 5. किसी ऐसी पद्धति का वर्णन कीजिए जिससे मजदूरी सूची में गलत व्यक्तियों के नाम शामिल न किये जा सकें।

Suggest a system by which you can prevent inclusion of dummy names in the wages sheets.

- 6. निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए-
  - (क) उपकार्य पत्रक (ख) ग्राकस्मिक एवं बाहरी श्रमिक (ग) समूह बोनस योजना (घ) मजदूरी सार (ड़) समय सूची (च) सामान्य व्यर्थ समय का लेखाजोखा।

Write short notes on the following:

- (a) Job Card; (b) Casual and out workers; and (c) Wages Abstract; (d) Time Sheet; (e) Treatment of Normal Idle Time.
  - 7. श्रमिक परिवर्तन से ग्राप क्या समभते है ? इसे किस प्रकार मापा जा सकता है ? श्रमिक परिवर्तन की ऊंची दर प्रवत्धकों के लिए चिन्ता का विषय क्यों होती है ? बढ़ती हुई परिवर्तन दर को रोकने के लिए क्या कदम उठाये जाने चाहिएँ।

What do you understand by labour turnover? How is labour turnover measured? Why is high labour turnover a matter of serious concern to the management? What steps should be taken to check the increasing rate of labour turcover?

- 8. निम्नलिखित में भ्रन्तर स्पष्ट कीजिए ।
  - (i) प्रत्यक्ष एवं ग्रप्रत्यक्ष श्रम
  - (ii) ग्राकस्मिक श्रमिक एवं ग्रस्थायी श्रमिक
  - (iii) समय लेखन एवं समय वृक्तिग

Disunguish between: (a) Direct labour and indirect labour (b) Casual workers and temporary workers and (c) Timekeeping and time booking

9. श्रम परिवर्तन दर की परिभाषा दीजिए । इसके कारण एवं प्रभावों का वर्णन की जिए।

Define labour turnover. State its causes and effects.

- 10. फैक्ट्री के गेट पर समय लेखन एवं विभाग के भीतर समय आरक्षण की निम्नलिखित तीन शीर्षकों के अर्न्तगत विवेचना कीजिए
  - (क) मजदूरी का भुगतान
  - (ख) लागत निर्घारण एवं अनुमान लगाना
  - (ग) म्रन्य कारण

Discuss the main purposes of time-keeping at the entrance of the factory and time-booking at the department under three headings: (a) for payment of wages, (b) for cost ascertainment and estimating and (c) for other reasons.

श्रम परिवर्तन प्रतिवेदन प्रबन्धकों की किस प्रकार सहायता करता है ?
 श्रनुमानित राशियों द्वारा एक श्रम परिवर्तन प्रतिवेदन तैयार कीजिए।

In what ways can labour turnover report help the management? Draft a labour turnover report assuming imaginary figures.

12. समय अध्ययन से आप क्या समभते हैं? यह किस प्रकार मजदूरी भुगतान से संबंधित है?

What do you understand by time study? In what ways is it connected with remuneration of labour?

13. एक विकासशील फैक्ट्री में, विभागीय फोरमैन द्वारा अपने विभागों संबंधी दैनिक उपस्थिति की सूचना लेखा विभाग में वेतन भुगतान संबंधी लेखें बनाने के लिए भेजी जाती है। इस फैक्ट्री में कोई पृथक समय विभाग नहीं है।

उपरोक्त कार्यपद्धति के दो दोषों का वर्णन कीजिए एवं यह ध्यान में रखते हुए कि ग्रधिकारी समय लेखन संबंधी घड़ी खरीदने के पक्ष में नहीं हैं, किसी वैकल्पिक व्यवस्था का सुभाव दीजिए।

In an expanding factory, departmental foremen send daily statements of attendance in their respective departments, to the accounts department for preparation of payrolls. There is no separate time-keeping department in that factory.

Mention two defects of the above system and briefly suggest an alternative procedure, bearing in mind that the authorities are not agreeable to purchase clocks for time recording.

#### **PROBLEMS**

8.1. The normal working week in a factory is of 44 hours. A worker is paid 50 paise per hour, overtime at 1/2 time the hourly rate and a bonus of 25 paise for every 100 articles produced in excess of 5,000 per week. Calculate the wages for the following particulars taken from his time and job card.

Day	In	Out	In	Out	Output
Friday	8.00	12.00	1.00	5:30	950
Saturday	8 00	11.30	-		545
Monday	8.30	12.00	1.00	8.00	1,106
Tuesday	8.00	12.00	1.00	6.00	1,052
Wednesday	8.00	12.00	1.00	6.30	1,002
Thursday	8 00	12.00	1.00	7.00	1,112
Ans.	[Rs. 29·17].				

8.2. Production sections of a factory working on a job order system pay their workers under the Rowan Premium Bonus Scheme. Workers are also entitled to a dearness allowance of Rs. 24 per week of 48 hours, worker's basic wage is Rs. 4 per day of 8 hours and his time sheet for a week is summarised below:

aken
urs
urs
urs
3

Find the worker's earnings and the amounts to be charged to each job and to overhead.

Ans [Worker's earnings Rs.  $53^{\circ}33$ ; Job 1=Rs. 22; Job  $2=Rs. 23^{\circ}33$  and Overhead =Rs. 8].

8.3. The extract from the payroll of a company gives the following information:—

Number of employees at the beginning of 1977	240
Number of employees at the end of 1977	310
Number of employees discharged during the year	5
Number of employees resigned during the year	26
Number of employees replaced due to quits and discharges	25
Number of employees replaced due to dults and discharges	

Calculate the net annual labour turnover rate of the company and comment on it.

Ans. (9.1%).

8 4. An analysis of the time card of a worker on a machine shows, that of the total 48 hours he worked 45 hours (including 4 hours overtime) on production and that 3 hours was idle time due to machine break down.

The rate of the worker is Re. 1 per hour; overtime is paid at 50% extra.]

You are required to allocate the total wages paid to the worker between direct and indirect labour indicating reasons therefor. (C.A.)

- Ans. [Rs. 45 charged to production as direct labour; Rs. 2 overtime allowance to be included in factory overhead as indirect labour; Rs. 3 wages for abnormal idle time to be transferred to Costing Profit and Loss Account].
- 8.5. From the following data calculate total monthly remuneration of 3 workers X, Y and Z:
  - (i) Standard production per month per worker is 1,000 units.
  - (ii) Actual production during a month:

X-800 units Y-700 units Z-900 units

- (iii) Piece-work rate per unit of actual production 15 paise.
- (iv) D.A. Rs. 40 per month (fixed).
- (v) House rent allowance: Rs. 20 per mouth (fixed).
- (vi) Additional production bonus at the rate of Rs. 5 for each percentage of actual production exceeding 75% actual production over standard.

Ans. [Worker A-Rs. 205; Worker B-Rs. 165; Worker C-Rs. 270].

8.6. From the following particulars, find the amount of cash required for payment of wages in a factory for a particular mouth:

(i) Wages for normal hours worked	20,600
(ii) Wages for overtime	2,200
(iii) Leave wages	1,700
(iv) Deduction of employee's share to State Insurance Corporation	500
(ν) Employee's contribution to Provident Fund	1,600
(vi) House rent is to be recovered from 30 employees @ Rs. 10 per month.	

8.7. A worker is paid Rs. 300 per month in addition to dearness allowance Rs. 75 per month. He is entitled to bonus @ 10% on wages. Employer's contribution is 8½% of wages towards contributory provident fund to which worker also contributes an equal amount. The contribution for E.S.I. is 1% for employer and ½% for worker. The employer maintains a canteen where subsidised tea and lunch are provided to workers and a monthly subsidy of Rs. 3,000 is provided to the canteen. The total number of employees who take advantage of the canteen is 400. Normal idle time amounts to 20% The worker is entitled to 15 days' earned leave during the year. The number of working days in a year should be taken to be 300 of 8 hour each. (36)

Find out the labour cost per hour.

Ans. [Rs. 2.90].

8.8. A worker-is paid 50 paise per hour and the 5 days working week contains 42 hours. The daily allowance for approved absence from his place of work, maintenance of machine, etc., is 12 minutes, and his job cards show that his time chargeable during the week to various cost centres is as follows:

Job No. 305 20 hrs. 310 10 hrs. 320 8 hrs,

Time unaccounted for is caused by a power failure. Show how his wages for the week would be dealt with in the cost accounts.

(B. Com. Hons. Delhi)

# पारिश्रमिक एवं प्रोत्साहन

### (Remuneration and Incentives)

मजदूरी भुगतान की पद्धतियाँ (Systems of Wage Payment)—मजदूरी भुगतान की दो निम्न प्रमुख पद्धतियाँ हैं।

- (1) फैक्टरी में व्यतीत किए गये समयानुसार भुगतान (भले ही उत्पादन कितना ही क्यों न हो)। इस पद्धति को समयानुसार मजदूरी पद्धति (time wage system) कहते है।
- (2) श्रमिक द्वारा किए गये कार्य के अनुसार भुगतान, भले ही उसके द्वारा कितना ही समय व्यतीत किया गया हो। इस विधि को कार्यानुसार दर पद्धित (piece rate system) कहते हैं।

मजदूरी भुगतान की अन्य विधियाँ, जिन्हें प्रीमिय प्लान (Premium Plans) या बोनस लाभ तथा आबंटन योजना (bonus or profit sharing schemes) के नाम से जाना जाता है, उपरोक्त दो मुख्य पद्धतियों में से किसी एक पद्धति के आधार पर ही उपयोग में लाई जाती हैं।

मजदूरी भुगतान की प्रयोग में लाई जाने वाली पद्धति ऐसी होनी चाहिए जिनसे प्रति इकाई श्रम लागत को कम किया जा सके तथा साथ ही श्रमिकों को उनके कार्य की उचित मजदूरी प्राप्त हो सके। कम मजदूरी का ग्रथं कम उत्पादन लागत तथा ग्रधिक मजदूरी का ग्रथं ग्रधिक उत्पादन लागत से नहीं लगाया जाना चाहिए। निम्नलिखित कारणों से ग्रधिक मजदूरी देकर भी उत्पादन खागत में कमी चाई जा सकती है—

- (1) श्रविक मजदूरी से श्रमिकों को श्रविक कार्य करने एवं कुशल वनने की प्रेरणा मिलती है। श्रविक उत्पादन से प्रति इकाई श्रम लागत कम हो जाती है। इसके श्रतिरिक्त श्रविक मजदूरी देकर श्रविक कुशल श्रमिकों को ग्राकपित एवं नियुक्त किया जा सकता है। इसके श्रतिरिक्त संतुष्ट श्रमिकों के कार्यकाल में स्थायित्व बना रहने से भी उत्पादन की हानि कम होती है।
- (2) उत्पादन वढने से प्रति इकाई स्थायी लागतों मे भी कमी होगी जिसमे प्रति इकाई उत्पादन लागत में कमी होती है।

श्रेष्ठ मजदूरी पद्धित की स्रावश्यक विशेषतायें (Essential Features of a Good Wage System)—मजदूरी भुगतान की एक श्रेष्ठ पद्धित में निम्नलिन्ति विशेषतायें होनी स्रावश्यक है:—

(1) पद्धति नियोक्ता एवं कर्मचारी दोनों के लिए उचित होनी चाहिए। पद्धति वैज्ञानिक ढंग से किये गये समय एवं गति ग्रध्ययन पर ग्राधारित होनी चाहिए ताकि नियोक्ता के लिए प्रमामित उत्पादन (Standard Output) तथा श्रमिक के लिए उचित मजदूरी को मुनिश्चित किया जा सके।

- (2) श्रमिकों को न्यूनतम मजदूरी के सम्बन्ध में आश्वस्त किया जाना चाहिए भले ही उनका उत्पादन कितना ही हो।
- (3) श्रमिकों को उनकी कुशलताओं को ध्यान में रख कर मजदूरी दी जानी चाहिए। कुशल श्रमिकों को अकुशल मजदूरों से अधिक मजदूरी प्राप्त करने की सभावनाये उपलब्ध की जानी चाहिएँ।
  - (4) पद्धति द्वारा समान कार्य के लिए समान वेतन दिया जाना चाहिए।
- (5) पद्धति ऐसी होनी चाहिए जिसमें परिस्थितियों में परिवर्तन के साथ-साथ परिवर्तन किया जा सके।
- (6) पद्धित द्वारा स्थानीय श्रथवा राष्ट्रीय कर्मचारी संघों से किए गये समभौतों का उल्लंघन नहीं होना चाहिए।
- (7) पद्धति उसी स्थान ग्रथवा उद्योग में दी जा रही मजदूरी दरों के ग्रनुरूप होनी चाहिए।
- (8) वास्तविक मजदूरी मे क्षय (कटाव Erosion) रोकने के लिए यह आवश्यक है कि मुद्रा में ही दी जाने वाली मजदूरी को मूल्यपरिवर्तनों के साथ जोड़ दिया जाए। श्रमिकों को महगाई भत्ता अथवा भोजन मंबंधी छूट (food allowance) आदि उनके मूल वेतन के अतिरिक्त दी जानी चाहिए ताकि मूल्यों में वृद्धि का असर कम किया जा सके। अतः मजदूरी भुगतान की पद्धित मूल्य परिवर्तनों पर आधारित होनी चाहिए।

समयानुसार मजदूरी पद्धित (Time Wage System)—मजदूरी भुगतान की इस विधि के अनुसार श्रमिकों को प्रतिघंटा, दैनिक, साप्ताहिक अथवा मासिक दर से मजदूरी दी जाती है। उदाहरण के लिए यदि एक श्रमिक को 75 पैसे प्रति घंटा की दर से मजदूरी दी जाती हैं और उसने एक मास में 220 घंटे कार्य किया है तो उसकी मजदूरी 165 रु० (समय × दर = 220 घंटे × 75 पैसे प्रति घंटा) होगी। इस पद्धित के अन्तर्गत मजदूरी की गणना करते समय केवल श्रमिकों के समय को ही ध्यान में रखा जाता है तथा इस बात को बिल्कुल ध्यान में नहीं रखा जाता है कि श्रमिकों ने कितना उत्पादन किया है।

मजदूरी भुगतान की इस विधि का उपयोग उन उद्योगों में किया जाता है जहाँ उत्पादित वस्तुश्रों की क्वालिटी का ग्रत्यधिक महत्व होता है जैसे कलापूर्ण वस्तुयों श्रथवा वह उत्पाद जिनके उत्पादन की मात्रा के सम्बन्ध में श्रमिक का नियन्त्रण न हो जैसे वह कार्य जिनमें स्वचालित मशीनों श्रथवा किसी रसायनिक प्रक्रिया यह

ताप प्रक्रिया (heat treatment) का प्रयोग किया जाता है। यह विधि ग्रत्यन्त सरल एवं ग्रासान है। लेकिन इस विधि में निम्नलिखित दोष भी है—

- (1) इस पद्धित द्वारा कुशल तथा अकुशल श्रमिकों में कोई अन्तर नहीं किया जाता है। इस विधि द्वारा भुगतान समयानुसार किया जाता है न कि कार्य अथवा उत्पादन की मात्रा के अनुसार। अतः यह पद्धित श्रमिकों को अधिक उत्पादन के लिए प्रेरित नहीं करती।
- (2) इस पद्धति द्वारा श्रमिकों को व्यर्थ समय के लिए भी मजदूरी मिलती है।
- (3) क्योंकि ग्रकुशल श्रमिक की भी कुशल श्रमिकों के समान ही मजदूरी मिलती है ग्रत: कुशल श्रमिक भी कम कार्य करने लगते हैं तथा ग्रकुशल वन जाते हैं।
- (4) इस पद्धित द्वारा प्रति इकाई श्रम लागत ज्ञात करना किन हो जाता है क्योंकि प्रति इकाई श्रम लागत में उत्पादन कम या ग्रधिक होने से उतार चढाव होता रहता है इससे टेन्डर ग्रादि के लिए मूल्य सूची भेजना भी किठन हो जाता है।
- (4) इस पद्धति के अन्तर्गत श्रमिकों से काम लेने के लिए कठोर नियन्त्रण की आवश्यकता पड़ती है।

कार्यानुसार मजदूरी पद्धित (Piece Wage System)—मजदूरी भुगतान की इस पद्धित के अनुसार प्रत्येक उत्पादित इकाई अथवा उपकार्य या प्रिक्रिया के निष्पादन के लिए एक निश्चित दर से भुगतान किया जाता है। इस पद्धित में कार्य की मात्रा के अनुसार भुगतान किया जाता है तथा यह नहीं देखा जाता कि श्रमिक ने इसे करने में कितना समय लिया है। उदाहरण के लिए यदि एक श्रमिक को 1.50 क० प्रति इकाई की दर से मजदूरी दी जाती है और वह एक दिन में 8 इकाईयों का उत्पादन करता है तो उसे 12 रु० (उत्पादित इकाईयां ×दर प्रति इकाई=8×50) का भुगतान किया जायेगा।

यदि प्रति इकाई दर सभी श्रमिकों के लिए समान है तो इससे कुशल श्रमिकों को लाभ होगा तथा श्रमिकों में श्रिषक उत्पादन करने की भावना का विकास होगा।

इस पद्धित में श्रमिक के समय का लेखा रखना ग्रावश्यक या महत्वपूर्ण नहीं है फिर भी निम्नलिखित कारणों से समय पत्रकों को रखा जाना चाहिए—

(1) ताकि श्रमिक समय पर फैक्टरी में श्रा-जा सके। यदि श्रमिक भिन्न भिन्न समयों पर श्राते हैं या श्रपनी इच्छानुसार चले जाते हैं तो उत्पादन में रुकावट पड़ती है। श्रमिकों में श्रनुशासन बनाये रखने के लिए समय पत्रकों को रखा जाना चाहिए।

- (2) यदि श्रमिकों को उनके द्वारा व्यतीत किये गये समय के श्रनुसार न्यूनतम मजदूरी दी जानी निश्चित की गई है तो भी समय पत्रक रखे जाने चाहिए।
- (3) समय पत्रकों द्वारा उपरिव्ययों के अभिभाजन (apportionment) में सहायता मिलती है (जहाँ अभिभाजन समय के अनुसार किया जाता है)।
- (4) यदि श्रमिकों को समय एवं कार्यानुसार मजदूरी दी जाती है तो महंगाई भत्ते की गणना करने के लिए भी समय पत्रकों का रखा जाना ब्रावश्यक है।

# लाभ-नार्यानुसार मजदूरी पद्धति के निम्नलिखित लाभ हैं :--

- (1) इस विधि के अन्तर्गत कुशल तथा अकुशल श्रमिकों में अन्तर किया जाता है। एक कुशल श्रमिक अधिक उत्पादन करने के कारण अधिक मजदूरी प्राप्त कर सकता है। मजदूरी का सम्बन्ध उत्पादन की मात्रा से होता है अत: यह विधि समयानुसार मजदूरी पद्धति से श्रोष्ठ कही जा सकती है।
- (2) इस विधि द्वारा श्रमिकों को ग्रधिक उत्पादन करने की प्रेरणा मिलती है जिस कारण श्रमिक उत्पादन बढ़ा कर ग्रधिक मजदूरी प्राप्त करने के लिए उत्पादन की श्रोष्ट विधियों का प्रयोग करते हैं।
- (3) अधिक उत्पादन होने के कारण प्रति इकाई स्थायी लागतों में कमी होती है, जिससे नियोक्ता को अधिक लाभ प्राप्त होता है।
- (4) इससे नियोक्ता को उत्पादन की प्रति इकाई श्रम लागत की जानकारी रहती है जिससे विश्वासपूर्वक मूल्य सूचियां प्रस्तुत कर सकता है।
- (5) इस विधि के अन्तर्गत व्यर्थ समय का भुगतान नहीं किया जाता है जैसा कि समयानुसार मजदूरी पद्धति में किया जाता है। अत: व्यर्थ समय के लेखे रखने की आवश्यकता नहीं पड़ती।
- (6) श्रमिक अपनी मशीनों व यन्त्रों का अधिक घ्यान रखते है क्योंकि उनके खराब होने से उत्पादन में रुकावट आ सकती है।

## हानियां—

- (1) कार्यानुसार मजदूरी दर का निर्धारण करना ग्रत्यन्त कठिन होता है।
  यदि मजदूरी की दर कम है तो श्रिमिकों को कोई प्रेरणा प्राप्त नहीं होती एवं वह
  ग्रसन्तुष्ट रहते हैं। ग्रतः इस विधि की सफलता के लिए ग्रावश्यक है कि मजदूरी
  दरों का उचित ढंग से निर्धारण किया जाए।
- (2) इस पद्धति से मजदूरी का भुगतान होने पर श्रमिक ग्रधिक से ग्रधिक उत्पादन करने का प्रयत्न करते है जिस कारण जल्दबाजी ग्रथवा लापरवाहीवश वस्तु की क्वालिटी में गिरावट ग्राने की संभावना रहती है। वस्तु की क्वालिटी बनाए रखने के लिए कठोर नियन्त्रण तथा देखरेख की ग्रावश्यकता होती है।

- (3) उपरोक्त कारण से ही सामग्री के ठीक उपयोग न होने की संभावना भी बनी रहती है। ग्रत: सामग्री का ग्रधिक क्षय होता है।
- (4) सामग्री की बरबादी, ग्रधिक नियन्त्रण की ग्रावश्यकता एवं मशीनों, यन्त्रों ग्रादि में ग्रधिक ह्रास के कारण उत्पादन लागत बढ़ जाती है। ग्रतः उत्पादन ग्रधिक होने पर भी उत्पादन लागत में कमी नहीं ग्राती है।
- (5) उत्पादन श्रधिक होने पर भी श्रम लागत सभी इकाइयों के लिए समान ही होती है। जबिक समयानुसार मजदूरी पद्धति में श्रधिक उत्पादन के कारण प्रति इकाई श्रम लागतों में भी कमी श्राती है।
- (6) यदि किसी कारण से श्रमिक काम पर नही ग्रा सकते तो उन्हें पारि-श्रमिक प्रात्त नहीं होता। ग्रतः उनमें ग्रसुरक्षा की भावना व्याप्त रहती है।
- (7) ग्रधिक पारिश्रमिक प्राप्त करने के लिए श्रमिक ग्रधिक समय तक कार्यं करते हैं जिससे उनके स्वास्थ्य पर भी बुरा प्रभाव पड़ता है।
- (8) श्रमिक यदि कुछ दिनों तक ग्रत्यधिक कार्य करके पारिश्रमिक ग्रजित कर लेता है तथा बाद में कुछ दिनों तक ग्रनुपस्थित रहता है तो उत्पादन की सामान्य स्थिति पर प्रभाव पड़ सकता है।
- (9) इस पद्धति का प्रयोग करने 'पर सुस्ते कर्मचारी असन्तुष्ट रहते हैं क्योंकि वह अधिक उत्पादन नहीं दे सकते।
- (10) अच्छी क्वालिटी का कार्य करने वाले श्रमिकों को सर्वाधिक हानि होती है क्योंकि इस पद्धति के अन्तर्गत उन्हें अच्छी क्वालिटी के लिए अतिरिक्त पारिश्रमिक नहीं दिया जाता हैं।.

कार्यानुसार मजदूरी पद्धति को "परिणाम ग्रनुसार भुगतान विधि" (payment by results) भी कहते हैं तथा इसका निम्न परिस्थितियों में सफलतापूर्वक उपयोग किया जा सकता है—

- (i) जहां कार्य को बार-बार किया जाए।
- (ii) जहां उत्पादन की मात्रा की गणना की जा सके।
- (iii) जहां वस्तुओं की क्वालिटी पर नियन्त्रण किया जा सके।
- (iv) जहाँ न्यायसंगत मजदूरी दर का निर्घारण किया जा सके ।
- (v) जहां उत्पादन में संभावित बढ़ोतरी के लिए सामग्री, यन्त्र व मशीनें पर्याप्त मात्रा में उपलब्ध हैं।
- (vi) तथा जहां श्रमिकों को नियमित बनाने के लिए समय पत्रकों को रखा गया है।

# प्रीमियस व बोनस योजनायें (Premium and Bonus Plans)

प्रीमियम योजना का उद्देश्य श्रमिकों को कम समय में ग्रधिक मजदूरी ग्राजित करने की प्रेरणा देकर उत्पादन वढ़ाना है। ऐसी योजना के ग्रन्तर्गत एक विशिष्ट उपकार्य या प्रक्रिया को पूरा करने के लिए कुछ प्रमापित समय निर्धारित कर दिया जाता है। इस प्रमापित समय की प्रति घंटा मजदूरी नियत कर दी जाती है तथा प्रमापित समय से बचाए गए समय के लिए बोनस के रूप में कुछ ग्रतिरिक्त मजदूरी दी जाती है। यह घ्यान रखना ग्रावश्यक है कि प्रमापित समय का निर्धारण एक ग्रौसत श्रमिक द्वारा लिए गए समय के ग्रनुरूप होना चाहिए। इस योजना को प्रेरणात्मक योजना भी कहते हैं। इससे श्रमिकों को कम समय में कार्य पूरा करके ग्रधिक मजदूरी प्राप्त करने की प्रेरणा मिलती है। उदाहरण के लिए यदि किसी श्रमिक को कार्य पूरा करने के लिए 10 घंटे का समय दिया गया है तथा उसे बचाए गये समय के 50 प्रतिशत के बराबर मजदूरी बोनस के रूप में दी जाती है। यदि वह श्रमिक 6 घंटे में कार्य पूर्ण करता है तो उसे 8 घंटे की मजदूरी प्राप्त होगी जो इस प्रकार जात की जायेगी।

कुल मजदूरी = वास्तविक समय की मजदूरी + बोनस मजदूरी = 6 घंटे की मजदूरी + 4/2 घंटे की मजदूरी = 8 घंटे की मजदूरी

मजदूरी भुगतान की यह पद्धित समयानुसार व कार्यानुसार मजदूरी पद्धितयों के बीच की पद्धित है। समयानुसार मजदूरी पद्धित में श्रिमिक को बचाए गये समय की मजदूरी नहीं दी जाती। इसके विपरीत कार्यानुसार मजदूरी पद्धित में श्रिमिक को बचाए गये समय की पूर्ण मजदूरी प्राप्त होती है। उपरोक्त उदाहरण में श्रिमिक को (i) समयानुसार मजदूरी पद्धित में 10 घंटे की तथा (ii) प्रीमियम योजना के अन्तर्गत 8 घंटे की मजदूरी प्राप्त होगी। इस प्रकार एक प्रीमियम योजना के अन्तर्गत नियोक्ता श्रिमिक द्वारा बचाए गये समय के कुछ भाग की मजदूरी वचा लेता है तथा श्रिमिक को भी बचाए गये समय के एक भाग की मजदूरी प्राप्त होती है।

एक प्रभावशाली प्रीमियम योजना में निम्नलिखित विशेषतायें होनी चाहिए।

- (1) प्रीमियम योजना अथवा प्रणाली सरल होनी चाहिए जिसे श्रमिकों द्वारा समभने में आसानी हो।
  - (2) प्रणाली ऐसी होनी चाहिए जिससे मजदूरी गणना में कठिनाई न हो।
- (3) प्रणाली नियोक्ता एवं श्रमिक दोनों की दृष्टि से उचित एवं न्यायसंगत होनी चाहिए।

- (4) प्रमापित समय का निर्घारण समय एवं गति श्रध्ययन द्वारा किया जाना चाहिए। एक श्रौसत श्रमिक के लिए प्रमापित समय में कार्य पूरा करना सम्भव होना चाहिए।
- (5) एक बार निश्चित किये गये प्रमापित समय में परिवर्तन नहीं किया जाना चाहिए जब तक कि परिस्थितियों में स्थायी परिवर्तन न हो गया हो।
- (6) प्रणाली द्वारा उत्पादन में बढ़ोतरी तथा उत्पादन लागत में कमी होनी चाहिए।
- (7) श्रमिकों को एक निश्चित मजदूरी के सम्बन्ध में भी श्राश्वस्त किया जाना चाहिए। यह निश्चित मजदूरी समयानुसार मजदूरी पद्धति के श्राधार पर निर्धारित की जानी चाहिए।

प्रेरणात्मक मजदूरी देने की कुछ महत्वपूर्ण विधियाँ निम्नलिखित हैं।

(1) हॉक्से प्रोमियम योजना (Halsey Premium Plan)—इस विधि के अनुसार प्रत्येक किया प्रथवा उपकार्य के लिए प्रमापित समय निर्धारित कर दिया जाता है तथा श्रमिक को वास्तविक समय के लिए एक निर्धारित प्रति घंटा दर से तथा बचाये गये समय के लिए एक निश्चित प्रति घंटा दर से (स।मान्यतः 50 प्रतिशत) वोनस मजदूरी दी जाती है। वास्तव में वोनस मजदूरी बचाये गये समय की मजदूरी के 33 तथा 66 प्रतिशत के बीच की किसी दर से ही निर्धारित की जाती हैं।

ग्रत: यदि

T=Time Taken

R=Labour Rate per Hour

S=Standard Time

%=Percentage of Time Saved हो तो

इस विधि के अनुसार श्रमिक की कुल मजदूरी इस प्रकार ज्ञात की जाएगी:—

 $T \times R + \% (S - T)R$ 

### Illustration 9.1

Rate per hour = Rs. 1.50 per hour

Time allowed for job = 20 hours Time taken = 15 hours

Calculate the total earnings of the worker. Also find out effective rate of earning.

### Solution

S (Standard Time) = 20 hours T (Time taken) = 15 hours

R (Rate) = Rs. 1.50 per hous Total Earning =  $T \times R + 50\%(S-T) \times R$ 

 $15 \times 1.5 + \frac{50}{100} (20 - 15) \times 1.50$ 

=22.50+3.75=Rs. 26.25

Total wages for 15 hours = Rs. 36'25 Therefore, effective rate of earning per hour

$$= \frac{\text{Total wages}}{\text{Actual Time Taken}} = \frac{26.25}{15} = \text{Rs. } 1.75$$

ote: -Percentage of bonus is to be taken 50% when it is not given.

(ii) रोवन योजना (Rowan Plan)—इस विधि के अन्तर्गत भी श्रमिक को उसके द्वारा व्यतीत किये गए समय के लिए एक निश्चित दर से मजदूरी की गारंटी दी जाती है। यह विधि हॉल्से प्रमीयम योजना के अनुरूप ही है लेकिन इस विधि में और हॉल्से प्रीमियम योजना में बोनस के निर्धारण की विधि में अन्तर है। हॉल्से योजना के अन्तर्गत बोनस श्रमिक द्वारा बचाए गए समय के एक निश्चित प्रतिशत के बराबर दिया जाता है जबकि रोवन योजना के अन्तर्गत बोनस का अनुपात श्रमिक द्वारा लगाये गये वास्तविक समय एवं प्रमापित समय का अनुपात ही होता है। इस विधि के अन्तर्गत बोनस की गणना निम्न प्रकार से की जायेगी:—

$$\frac{S-T}{S} \times T \times R$$

तय। कुल मजदूरी की गणना निम्न प्रकार से की जायेगी

$$T \times R \frac{S-T}{S} \times T \times R$$

उपरोक्त सूत्रों में

T = Time taken (Actual Time)

S = Standard Time (Time Allowed)

R = Rate per hour.

उपरोक्त दोनों विधियों की श्रमिकों द्वारा इस ग्राधार पर ग्रालोचना की जाती है कि उन्हें बचाए गए समय की पूर्ण मजदूरी प्राप्त नहीं होती तथा वचाए गए समय के एक निश्चित भाग के बरावर ही मजदूरी निलती है। रोवन योजना का एक ग्रन्य दोप यह है कि दो श्रमिकों. एक ग्रत्यन्त कुशल एवं दूसरा उससे कम कुशल को एक सी मजदूरी, प्राप्त होगी। उदाहरण के लिए मान लो कि किसी उपकार्य के लिए प्रमापित समय (S) 20 घंटे है तथा प्रति घंटा मजदूरी दर (R) 1.50 रु॰ है। एक श्रमिक उसे 8 घंटे तथा दूसरा 12 घंटे में पूरा करता है तो उनकी मजदूरी इस प्रकार ज्ञात की जा सकेगी:—

Worker A—Bonus 
$$\frac{S\times T}{S}\times T\times R = \frac{20-8}{20}\times 8\times 1.50 = Rs.$$
 7.20 Worker B—Bonus  $\frac{S-T}{S}\times T\times R = \frac{20-12}{20}\times 12\times 1.50 = Rs.$  7.20 इस प्रकार दोनों श्रमिकों को एक समान मजदूरी प्राप्त होगी।

Illustration 9 2. From the following particulars calculate the earnings of a worker under (a) Rowan Premium Bonus System, (b) Halsey Weir Premium Bonus System (30 per cent to worker).

Hourly rate of wages (guaranteed) Re. 0.75.

Standard time for producing 1 dozen article is 3 hours.

Actual time taken by the worker to produce 20 dozen articles is 48 hours.

### Solution

Earnings of the worker under the Rowan Premium Bonus System:

$$T \times R + \frac{S-T}{T} \times T \times R$$

Where

T=Time taken=48 hours

S=Standard time for 20 dozen articles @ 3 hours per dozen=60 hours

R=Rate per hour=Re. 0.75

$$48 \times \frac{75}{100} + \frac{60 - 48}{60} \times 48 \times \frac{75}{100}$$
  
=36+7:20=Rs. 43:20

Earnings of the worker under the Halsey Weir Premium Bonus.

$$T \times R + \%(S - T) \times R$$
  
%=Percentage of Bonus=40%  
 $48 \times \frac{75}{100} + \frac{30}{100}(60 - 48) \frac{75}{100}$ 

Where

=36+2.70=Rs. 38.70

(iii) टेलर की विविधात्मक कार्य दर योजना (Taylor's Differential Piece Rate Plan)—इस प्रणाली की व्याख्या एफ० डब्ल्यू० टेलर (जिन्हें वैज्ञानिक प्रवन्ध का जनक कहा जाता है) द्वारा की गई। इस पद्धित का ग्राधारभूत सिद्धान्त एक अकुशल श्रमिक को दण्ड देना है (जिसके लिए उसे कम दर की मजदूरी दी जाती है) तथा एक कुशल श्रमिक को (जिसे ऊँची दर से मजदूरी दी जाती है) पारितोषिक देकर प्रोत्साहित करना है। टेलर की दृष्टि में एक सुस्त ग्रथवा अकुशल श्रमिक का संस्थान में कोई स्थान नहीं होना चाहिए तथा उसे कम दर से मजदूरी देकर संस्थान छोड़ने के लिए बाध्य किया जाना चाहिए। टेलर के अनुसार समय तथा गित ग्रध्ययन द्वारा किसी भी कार्य के लिए प्रमापित समय का निर्धारण किया जा सकता हैं। श्रमिकों को प्रमापित समय में कार्य पूरा करने के लिए प्रोत्सान्हित करने के लिए टेलर द्वारा दो विभिन्न कार्य दरों के निर्धारण पर बल दिया

गया ताकि कोई श्रमिक प्रमापित समय में ग्रथवा उससे कम समय में कार्य पूरा करता है तो उसे ऊँची दर से कार्यानुसार मजदूरी दी जाती है तथा यदि वह उसे प्रमापित समय में पूरा नहीं कर पाता तो उसे कम दर से कार्यानुसार मजदूरी दी जाती है। ग्रतः यदि ग्राठ घंटे के कार्य दिन के लिए 8 इकाईयों के उत्पादन का प्रमाप निर्धारित किया गया है तो ग्राठ या ग्राठ से ग्रधिक इकाईयों के उत्पादन पर मजदूरी की दर 1 रु० प्रति इकाई तथा ग्राठ इकाईयों से कम उत्पादन पर 80 पैंमे प्रति इकाई की दर से मजदूरी दी जा सकती है।

इस प्रकार टेलर द्वारा कुशल श्रमिकों को ग्रधिक मजदूरी देकर प्रात्साहित करने तथा अकुशल श्रमिकों को कम मजदूरी देकर हतोत्माहित करने की प्रणाली का विकास किया गया। यह पद्धित अकुशल श्रमिकों के लिए अत्यन्त कठोर प्रमाणित होती है क्योंकि उन्हें कम उत्पादन तथा कम दर के कारण अत्यल्प मजदूरी प्राप्त हो पाती है। इसके अतिरिक्त न्यूनतम मजदूरी की भी गारंटी प्राप्त नहीं होती। इस विधि का एक अन्य दोष यह है कि यदि एक श्रमिक प्रमापित समय में कार्य पूरा करने में जरा सींभी चूक करता है तो उसे मजदूरी की भारी हानि होती है। इन कारणों से यह पद्धित आजकल अप्रचलित ही है।

Illustration 9.3. Calculate the earnings of Workers A and B under Straight Piece-rate system and Taylor's Differential Piecerate system from the following particulars:—

Normal rate per hour = Rs. 1.80.

Standard time per unit = 20 seconds

Differentials to be applied:

80% of piece rate below standard

120% of piece rate at or above standard

Worker A produces 1,300 units per day and worker B produces 1,500 units per day.

### Solution

Standard production per 20 seconds=1 unit

Standard production per minute =  $\frac{60}{20}$  = 3 units

Standard production per hour  $=3 \times 60 = 180$  units

Standard production per day of 8 hours (assumed)=180 × 8=1,440 units Normal rate per hour=Rs. 1\*80

Normal piece rate =  $\frac{R_{S.1.80}}{180 \text{ units}} = 1 \text{ paise}$ 

Low piece rate below standard production  $\frac{1 \text{ P.} \times 80}{100}$  = paise 0.8

High piece-rate at or above standard  $\frac{1 \text{ P} \times 120}{100}$  = paise 1.2

Earnings of worker A

Under Straight Peice-rate System

1,300 units '@ 1 P.= 
$$\frac{1,300\times1}{100}$$
 = Rs. 13

Under Taylor's Differential Piece-rate system

1,300 units @ P. 0.8 = 
$$\frac{1,300 \times 8}{10} \times \frac{1}{100}$$
 = Rs. 10 40

Low piece rate has been applied because worker A's daily production of 1,300 units is less than the stanard daily production of 1,440 times.

Earnings of worker B

Under Straight Piece-rate system

1,500 units @ 1.P.=
$$\frac{1,500 \times 1}{100}$$
=Rs. 15

Under Taylor's Differential Price-rate System

1,500 units @ P. 1.2=
$$\frac{1,500 \times 12}{10} \times \frac{1}{100}$$
=Rs. 18

High piece-rate has been applied because worker B's daily production for 1,500 units is more than the standard daily production of 1,440 units.

(iv) गैन्ट कार्य एवं बोनस योजना (Gantt's Task and Bonus Plan):—यह विधि सावधानी पूर्वक किए गए समय एवं गित अध्ययन पर आधारित है। प्रत्येक विशिष्ट कार्य को करने के लिए प्रमापित समय निश्चित किया जाता है तथा श्रमिक के द्वारा किए गए वास्तविक कार्य की प्रमापित समय से तुलना करके उसकी कुशलता निर्धारित की जाती है - यदि एक श्रमिक प्रमापित कार्य करने के लिए प्रमापित समय से अधिक समय लेता है तो उसे समयानुसार मजदूरी दी जाती है। यदि वह प्रमापित कार्य को प्रमापित समय में ही समाप्त कर लेता है तो उसे समयानुसार मजदूरी के अतिरिक्त इस मजदूरी का 20 प्रतिशत बोनस के रूप में दिया जाता है तथा यदि कोई कुशल श्रमिक प्रमापित कार्य को प्रमापित समय से कम समय में कर लेता है तो भी उसे प्रमापित समय के लिए समयानुसार मजदूरी तथा उसका 20 प्रतिशत बोनस के रूप में दिया जाता है। इन प्रकार समय की प्रत्येक कटौती के साय साथ श्रमिक की कुल मजदूरी में वृद्धि होती जाती है। इस कारण इसे 'प्रगतिशील दर पद्धित(Progressive Rate System) भी कहते है।

इस योजना का लाभ यह है कि यह टेलर की विविधात्मक कार्य दर पढ़ित की भाँति श्रामिकों के लिए कठोर नहीं है। इसके श्रतिरिक्त इसे लागू करना भी अपेक्षाकृत सरल है। इसके श्रतिरिक्त एक अन्य लाभ यह है कि इसने श्रिमिकों को एक निश्चित न्यूनतम मजदूरी के सम्बन्ध में श्राश्वस्त किया जाता है श्रीर साथ ही कृशल एवं श्रकुशल श्रमिक में अन्तर किया जाता है। इस पढ़ित में श्रकुशल श्रमिक को समयानुसार मजदूरी प्राप्त होती है जबिक कुशल श्रमिक को प्रमापित मजदूरी तथा 20 प्रतिशत वोनस भी प्राप्त होता है।

समूह बोनस योजना (Group Bonus Schemes):—उपरोक्त सभी प्रीमियम योजनाम्रों में प्रत्येक श्रमिक के लिए व्यक्तिगत रूप से बोनस की गणना की जाती है। निम्न स्थितियों में श्रमिकों के समूह के लिए भी बोनस योजना प्रारम्भ की जा सकती है:—

- (1) यदि श्रमिकों को सामूहिक प्रोत्साहन देने की भावश्यकता है ;
- (2) यदि प्रत्यक्ष के अतिरिक्त अप्रत्यक्ष श्रमिकों को भी बोनस द्वारा प्रोत्सा-हित करने की आवश्यकता है;
- (3) जहां प्रत्येक श्रमिक का व्यक्तिगत उत्पादन ज्ञात करना सम्भव नहीं है क्योंकि उत्पादन कई श्रमिकों के सामृहिक कार्य का परिणाम है।

सामूहिक बोनस योजना के अन्तर्गत बोनस की रकम को श्रमिकों के मध्य उनके द्वारा अजित मूल बेतन के अनुपात में बांट दिया जाता है।

- लाभ :—(1) इस पद्धति से श्रमिकों में सहयोग की भावना का विकास होता है जिससे उत्पादन बढ़ता है।
- (2) इस विधि के अन्तर्गत एक समूह के कर्मचारी कार्य को अपनी रूचि-नुसार बाँट लेते हैं जिससे समस्त समूह को लाभ पहुँचे। इस प्रकार समय की वरबादी को काफी सीमा तक रोका जा सकता है।

हानियां:—इस पद्धति के अन्तर्गत कुशल श्रमिकों को दिया जाने वाला वोनस अकुशल श्रमिकों को दिया जाने वाले वोनस के समान ही होता है। क्योंकि इस विधि में बोनस एक समूह के सभी श्रमिकों को उनके द्वारा अजित मूल वेतन के अनुपात में बांटा जाता है। अतः कुशल श्रमिकों को कोई विशेष प्रोत्साहन नहीं मिलता।

एक समृह बोनस योजना में निम्नलिखित विशेषताएँ होनी चाहिए :---

- (1) एक समूह में श्रमिक की योग्यता एवं कुशलता में अधिक अन्तर नहीं होना चाहिए।
  - (2) समूह में श्रमिकों की संख्या बहुत ग्रधिक नहीं होनी चाहिए ।
- (3) समूह द्वारा किया गया उत्पादन किसी भी अन्य समूह द्वारा किये गये उत्पादन से स्वतन्त्र होना चाहिए।

सह-साभेदारी एवं लाभ ग्राबंटन योजनाएँ (Co-partnership and Profit Sharing Schemes):—यह योजनाएँ ग्राजकल ग्रत्यधिक प्रचलित हो रही है। इस योजनाग्रों के ग्रन्तर्गत श्रमिकों को कम्पनी के वाधिक लाभों में से कुछ भाग दिया जाता है। इस प्रकार श्रमिकों को व्यापार के लाभ में साभेदार बनाकर ग्रविक उत्पादन के लिए प्रोत्साहित किया जाता है। श्रमिकों को कम्पनी के लाभों का कुछ भाग नकदी ग्रथवा ग्रंशों (Shares) के रूप में दिया जा सकता है।

हानियाँ:—(1) लाभ मे से श्रमिकों के हिस्से का निर्घारण करना बहुत कठिन होता है। लाभ में से हिस्सा सामान्यत: नियोक्ता एवं श्रमिकों के मध्य बात-चीत द्वारा निर्घारित किया जाता है। ग्रत: यदि श्रमिकों की संतुष्टि नहीं की गई है तो वह हड़ताल ग्रादि पर उतारू हो सकते है।

- (2) श्रमिकों को लाभ में से हिस्सा वर्ष के ग्रन्त में दिया जाता है ग्रतः इन्हें प्राप्त होने वाला प्रोत्साहन ग्रत्यधिक दूरवर्ती होने के कारण काम में स्थाई दिलचस्पी बनाये रखना कठिन होता है। ग्रतः इन योजनाग्रों द्वारा ग्रधिक उत्पादन की ग्राशा करना व्यर्थ है।
- (3) सभी श्रमिकों को लाभ से हिस्सा दिया जाता है अतः कुशल एवं अकुशल श्रमिकों में अन्तर नही रखा जाता।
- (4) प्रायः श्रमिकों को वित्तीय लेखों ग्रादि की तकनीक की जानकारीं नहीं होती ग्रतः यह प्रवन्धकों द्वारा प्रस्तुत किए गए लेखों को सन्देह की दृष्टि से देखते है। वह यह समभते हैं कि प्रवन्धकों ने कम लाभ दिखाया है तथा उन्हें लाभ में से उचित हिस्सा प्राप्त नहीं हो रहा है।
- (5) श्रमिक लाभ में से तो हिस्सा वांटते है लेकिन हानियों में साफेदार नहीं बनते ।

बोनस भुगतान ग्रधिनियम द्वारा श्रव सभी उद्योगों में श्रमिकों द्वारा लाभ ग्रांवटन श्रनिवार्य कर दिया गया है तथा श्रमिकों को लाभ में से 8.33 प्रतिशत का न्यनतम बोनस देना ग्रनिवार्य कर दिया गया है।

### Miscellaneous Illustrations

Illustration 9.4. The standard time taken to complete a product is 12 hours at 25 paise per hour.

Time wages are allowed to workers taking more than the time allowed. But workers who complete the job in standard time or less receive a straight piece work rate plus 10% bonus *i.e.* 12 hours at Re. 0.275.

Calculate the wages earned by A, B, C and D who complete the job in 15, 12, 10 and 8 hours respectively. What will be their effective hourly rate?

If the overhead rate chargeable to production is Re. 0.50 per hour what will be the cost of conversion (labour and overheads) per piece produced by each worker?

	A	В	С	D
Time taken in hours Wages Due For 15 hrs. @ Re. 0.25	15	12	10	8
For 12 hrs. @ Re. 0.275 per hr.	3 75	3.30	3:30	3.30
Effective rate per hour	$\frac{3.75}{15} = 25$	$\frac{3.30}{12}$ = .275	$\frac{10}{3.30}$ = 33	$\frac{3.30}{8} = .41$
Cost of labour Overhead @ 50 P. per hr	3 75 7 50	3.30	3·30 5·00	3·30 4·00
Cost of conversion	11:25	9.30	8:30	7:30

Illustration 9.5. Two fitters, a labourer and a boy, undertake a work on piecework basis for Rs. 600.

The time spent by each of them is 220 ordinary working hours and the rates of pay are for the two fitters 75 paise each per hour, for labourer 50 paise per hour and the boy 25 paise per hour.

Ascertain the amount of piece-work premium and show the amount of it which each worker will receive when it is divided proportionately to the wages paid, and show in each case the percentage the premium bears to the wages payments at ordinary rates.

To the amount paid for working up, add cost of material Rs. 1,200 proportion of 'overhead' Rs. 450, of selling expenses Rs. 300, and for carriage charges Rs. 200, and give the total cost.

To return the manufacturer 20 per cent on the total cost, at what price must be sell, and what will be the profit if reckoned on selling price?

### Solution

Wages calculated on ordinary time rates:

2 fitter @ 75 paise per hour for 220 hours 1 labourer @ 50 paise per hour for 220 hour 1 boy @ 25 paise per hour for 220 hours		Rs. 330 Rs. 110 Rs. 55
	Total	Rs. 495
Total payment to be made to all		Rs. 600

Premium for working on price work basis (Rs. 600-Rs. 495)=Rs. 105.

This premium is to be distributed amongst all in proportion to the wage, paid to them,

111,	23
1st fitter's wages on time basis=Rs. 165	3
2nd fitter's wages on time basis=Rs. 165	3 3 Ratio
Zild litter 5 Wages On time basis - 265 105	> Ratio
Labourer's wages on time basis=Rs. 110	2
Boy's wages on time basis Rs. 55	1
Doj 3 magos on time basis	- 3

Each fitter will receive  $105 \times \frac{2}{9} = \text{Rs.}$  35 which is 21.2% of his

wages 
$$\left(\frac{100}{165} \times 35\right)$$

Labour will receive premium  $105 \times \frac{2}{0}$  =Rs. 23.33 which is 21.2% of his wages  $\left(\frac{100}{110} \times 23.33\right)$ .

Boy will receive  $105 \times \frac{1}{9}$ =Rs. 11'67 which is 21'2% of his wages  $\left(\frac{100}{55} \times 11.97\right)$ 

Statement of Total Cost and Selling Price

Material Wages including premium	and Sening Trice	Rs. 1,200 600
Works Overhead	Prime Cost	1,800 450
Selling and Distribution Expenses	Works Cost	2,250
	Rs. 300 Rs. 200	<b>500</b>
	Permenental	500
	Total Cost	2,750
Profit 20% on cost 2,750 $\times$ $\frac{20}{100}$		550
	Selling Price	3,300
% of profit on Selling Price	$100 \times \frac{550}{3,300} = 16\frac{2}{3}\%$	

Illustration 9.6. A workman whose basic rate of pay is Re. 1 per hour is working under the "Rowan" system of premium bonus. In addition he gets dearness allowance of Rs. 20 per week of 48 hours. During one week he does the following jobs:

(i) Job 101 for which 25 hours are allowed, he takes

- 20 hours.
- (ii) Job 102 for which 30 hours are allowed, he takes 24 hours.

During the week, his waiting time amounts to 4 hours. Find the worker's earnings and the amounts to be charged to each job and to overhead.

Solution

To Worker's Earning from Job 101

		KS.
S or Standard Time	=25 hours	
T or Actual Time	=20 hours	
R or Rate	=Re. 1 per hour	
Wages for actual time=20 h	rs. @ Re. 1	20
Premium according to Rowa	n system	
- S-T VTVP	$=\frac{25-20}{25}\times20\times1=$	
SXIXA	25 × 20 × 1=	4

Proportion of Dearners Allowance

$$=20 \times \frac{25}{55} = 9.09$$

(Divide between two jobs in the ratio of time allowed for the jobs i.e., 25:30)

Earning from Job 101

33.09

The workers Earning from job 102

S=30 hours

T=24 hours

R=Re. 1 per hour

Wages for actual time=24 hours @ Re. 1 per hour Premium according to Rowan system

=Rs. 24.00

$$=\frac{S-T}{S} \times T \times R = \frac{30-24}{30} \times 24 \times 1 = Rs. 4.80$$

Proportion of Dearness Allowance= $20 \times \frac{30}{65}$ 

Earning from Job 102

=Rs. 39.71

Waiting time to be charged to overhead 4 hrs. @ Re. 1

(Worker is to get wages for idle time and idle time is assumed as normal dle time).

Total earnings of worker

Job 101 =Rs. 33.09

Job 102 =Rs. 39.71

Overhead =Rs. 4.00

=Rs. 76'80

Illustration 9.7. For a certain work order, the standard time is 20 hours, wages Rs. 5 per hour, the actual time taken is 13 hours and factory overhead charges are 80% of standard time.

Set out a comparative statement showing the effect on paying wages on (i) the Halsey and (ii) the Rowan Incentive Bonus system. Solution

Normal wages for actual time taken 13 hours @ Rs. 5 Rs. 65.00

Bonus under the Rowan Premium Scheme

50% (S-T)×R=
$$\frac{50}{100}$$
 (20-13)5 = R<sub>S</sub>. 17 50

Bonus under the Rowan Premium Scheme

$$\frac{S-T}{S} \times T \times R = \frac{20-13}{20} \times 13 \times 5 = Rs. 22.75$$

total wages including bonus payable under the

Halsey Scheme

Rs. 65+Rs. 17 50 =Rs. 82.50

# Total wages including bonus payable under the Rowan Premium Scheme

Rowan Premium Scheme	
Rs. 65+Rs. 21.75	=Rs. 87.75
Employer's Saving under the Halsey Plan	
	Rs.
Saving in Labour Cost;	
Standard Wages (20 hrs. @Rs. 5)	100.00
Less: Actual Wages payable	82.25
	17:50
Saying in Overhead:	17.50
_	
80% of wages for the time saved $\frac{80}{100}$ (7 hrs. @ Rs. 5)	28.00
Total Saving	g 45 <sup>-</sup> 50
Total paying	
Employe's Saving under the Rowan Plan	
aving in Labour Cost:	
Standard Wages (20 hrs. @ Rs. 5)	100 00
Less: Actual Wages payable under the Rowan Plan	87 75
	12:25
Saving in Overhead:	12:25
80% of wages for the time saved $\frac{80}{140}$ (7 hrs @ Rs. 5)	28'00
140 (7 his ( Ks. 3)	2000
Total Saving	40.25
TOTAL DATING	

### Comparative Statement showing the effect of Paying Wages under Halsey Plan and the Rowan Plan

Incen- tive System	Normal Wages Rs.	Bonus Rs.	Total Earnings Rs.	Employer's Savings Rs.	Effective Rate of Earning per hour Rs.	
Halsey	65 00	17 50	82 <sup>-</sup> 50	45.20	$635\left(\frac{82.50}{13}\right)$ Total Wages.	
Rowan	65-00	22.75	87-75	40 25	$6.75 \left(\frac{87.75}{13}\right) $ Actual Time	

Illustration 9.8. Calculate the amount of wages and bonus earned by this worker:

Name: Krishan Gopal Ticket No.: 578

Job commenced: Monday, 23rd September, 1977, 8 A.M Job finished: Saturday, 28th September, 1977, 1 P.M.

Quantity of pieces of work given out: 638 Quantity of pieces of work passed: 600 Worker's rate: 50 Paise per hour

Time allowed: 10 per hour Bonus: 40% of time saved

Assume that the employee worked for 9 hours a day and no overtime.

### Solution

Time allowed for 10 pieces
Time allowed for 600 pieces

(work passed) = 
$$\frac{1 \times 600}{10}$$
 =60 hours

Time taken is calculated as follows:

Total time taken=50

Rate =50 P. per hour Bonus =40% of time saved

Wages for 50 hours @ 50 P. per hour =Rs. 25.00

Bonus for 4 hours 
$$\left(40\% \text{ of time saved}\right)i e. \frac{40}{100} \times S - T$$

$$= \left(\frac{40}{100} \times 60 - 50\right) @ 50 \text{ p. per hour}$$
= Rs. 2.00

Total amount payable

= Rs. 27.00

Illustration 9.9. The existing incentive system of a certain factory is:

Normal Working hours—5 days of 9 hours each plus 3 late shifts of 3 hours each.

Rate of payment —Day work Re. 1:00 per hour late shift Rs. 1.50

Additional bonus payable:

Rs. 2.50 per day shift Rs. 1.50 per late shift

Average output per operative for 54 hrs. week *i.e.*, including 3 late shifts.

120 articles

In order to increase output and eliminate overtime, it was decided to switch on to a system of payment by results. The following information is obtained:

Time rate (as usual)

Basic time allowed for 15 articles

Piece work rate

Premium bonus

Re. 1.00

5 hrs.

add 20% to piece

add 50% to time.

You are requested to show:

- (i) hours worked, (ii) weekly earnings, (iii) number of articles produced; and (iv) labour cost per article for one operative under the following systems:
- (a) Existing time rate, (b) Straight piece work, (c) Rowan System, (d) Halsey System.

Assume that 135 articles are produced in a 45 hour-week under (b), (c), (d) and that the worker earns half the time saved under the Halsey System. The additional bonus under the existing system will be discontinued in the proposed incentive scheme.

### Solution

(a) Total Weekly Earnings under Existing Time Rate

	Rs.
Normal working hours in a week	AKa.
5 days $\times$ 9 hrs. =45 hrs @ Re. 1	=45.00
Overtime 3 late shifts of 3 hours each	43 00
=9 hrs. @ Rs. 1.50	=13.20
Day shift hongs @ Da 2:50 and day for 5 days	
Day shift bonus @ Rs. 2.50 per day for 5 days	=12.50
Late shift bonus @ Rs. 1.50 per shift for 3 shifts	= 4.50
m - 1777 11 Th - 1	77
Total Weekly Earnings	Rs. 75.50
(b) Total Weekly Earnings under Straight Piece Rate	
	~ 1
Time allowed for 15 articles	=5 hours
5	
$\therefore \text{ Time allowed for 135 articles} \qquad \qquad \frac{3}{15} \times 135 =$	=45 hours
Normal wages for 45 hours $=$ Rs.	
Add 20% of Rs. 45 $=$ Rs.	9
Total Weekly Earnings Rs.	54
1 3 mm - 1 777 17 77 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
(c) Total Weekly Earnings under Rowan system	
Time allowed for 135 articles (as calculated above) =45 hour	
Add 50% to time $=22\frac{1}{2}  however the second $	ILS
The allowed mades Browning plan	-
Time allowed under Premium plan $=67\frac{1}{2}$ hou	
Actual Time taken =45 hour	rs

Total wages payable under Rowan System are calculated as follows:-

$$T \times R + \frac{S-T}{S} \times T \times R$$

Where T=Actual time taken: S=Standard time; R=Rate per hour

$$45 \times \text{Re. } 1 + \frac{67\frac{1}{2} - 45}{67\frac{1}{2}} \times 45 \times \text{Re. } 1 = \text{Rs. } 60$$

### (d) Halsey System

$$T \times R + \frac{1}{2}(S - T) \times R$$
  
-45 × Re. 1+\frac{1}{2}(67\frac{1}{2} - 45) \times Re. 1=Rs. 56 25.

Table showing the required information under the various systems of wages payment

System	Hours worked	Weekly earnings	No. of articles produced	Labour cost per article
(a) Existing Time Rate	54	Rs. 75:50	120	0.629
(b) Straight Price Rate	45	54.00	135	0.400
(c) Rowan System	45	60.00	135	0.444
(d) Halsey System	45	56-25	135	0.417

### प्रश्न (Questions)

- 1. श्रमिकों को मजदूरी भुगतान की विभिन्न विधियों का उल्लंघ कीजिए Discuss the different methods of wage payment to labour.
- 2. मजदूरी भुगतान की किसी विधि को लागू करते हुए किन बातों का घ्यान रखना चाहिए।

Describe the factor which should be kept in mind while adopting a particular type of wage method.

3. कार्यानुसार मजदूरी पद्धति के गुण व दोषों की चर्चा कीजिए ? इस पद्धति के अनुसार भुगतान प्राप्त करने वाले श्रमिकों के लिए समय पत्रक रखना क्यों आवश्यक है ?

Explain the advantages and disadvantages of the piece wage system. Why workers remunerated according to this method are required to maintain time card?

- 4. किसी प्रेरणात्मक मजदूरी की विशेषताग्रों का वर्णन कीजिए।
  List the characteristics desirable in any Incentive Wage Plan.
- 5. प्रीमियम योजना से आप क्या समभते है ? ऐसी मुख्य योजनाओं के बारे में बताइए तथा उनमें से दो की विस्तृत चर्चा कीजिए।

What do you mean by premium plans? Give the principal premium plans and explain any three of them.

### **PROBLEMS**

- 9.1. Calculate the earnings of a worker from the following information under:
- (a) Time Rate Method, (b) Piece Rate Method, (c) Halsey Plan, and (d) Rowan Plan.

Information given : -

Standard Time Time taken 30 hours

Hourly rate of wages is Re. 1 per hour plus a dearness allowance @ 50 paise per hour worked.

Ans. [(a) Rs. 30; (b) Rs. 40; (c) Rs. 35. and (d) Rs. 36.67].

9.2. Calculate the earnings of a worker under (a) Rowan Premium Bonus System (b) Halsey Weir Premium Bonus System (40 per cent to worker) from the following particulars:—

Hourly rate of wages (guaranteed) Rc. 0.75.

Standard time for producing 1 dozen articles is 3 hours.

Actual time taken by the worker to produce 20 dozen articles in 48 hours.

Ans. [(a) Rs. 43'20; (b) Rs. 39'60].

9.3. In an engineering works, the standard time for a job is 16 hours and the basic wage is Re. I per hour. A bonus scheme is instituted so that worker is to receive his normal rate for hours actually worked and for 50% the hours saved. Materials for the job cost Rs. 20 and overheads are charged on a basis of Rs. 2 per labour hour.

Calculate the wages and effective rate of earning per hour if the job is completed (i) in 12 hours and (ii) in 14 hours.

Also ascertain factory cost of the job on the same basis.

Ans [(i) Rs. 58: Rs. 1.167; (ii) Rs. 63; Rs. 1.071].

9.4. What will be the earning of a worker at 55 paise per hour when he takes 140 hours to do a volume of work for which the standard time allowe is 200 hours. The plan of payment of bonus on a sliding scale is as under:—

- (a) Within the first 10% saving in standard time, the bonus is 40% of the time saved.
- (b) Within the second 10% saving in standard time, the bonus is 50% of the time saved.
- (c) Within the third 10% saving in standard time, the bonus is 60% of the time saved.
- (d) Within the fourth 10% saving in standard time, the bonus in 70% of the time saved.
  - (e) For the rest the bonus is 75% of the time saved.

Ans. [Rs. 93-50].

9.5. In a manufacturing company a daily wage rate guaranteed for a worker is Rs. 1.87 and the standard output fixed for the month is 1,000 articles, representing 100 per cent efficiency. The daily wage rate is paid without bonus to those workers who show upto 663 per cent of the efficiency standard. Beyond this there is a bonus payable in a graded scale in a fixed ratio to the increased output as under:

Efficiency 90% 100%

Bonus Payable 10% 20%

Further increase of 1 per cent for every 1 per cent further rise in efficiency.

Find out the total earnings of A, B, C and D who have worked for 26 days in a month. Workers output is: A 500 articles, B 900 articles, C 1,000 articles, and D 1,100 articles.

- 9.6. A worker takes 9 hours to complete a job on daily wages and 6 hours on a scheme of payment by results. His day rate is 75 paise an hour the material cost of the product is Rs. 4 and the overheads are recovered at 150% of the total direct wages. Calculate the factory cost of the product under:
  - (a) Piece work Plan, (b) Rown Plan, and (c) Halsey Plan.

Ans. [(a)=Rs. 15.25; (b) Rs. 19 and (c) Rs. 18.05].

9.7. A worker under the Halsey method of remuneration has a day rate of Rs. 12 per week of 48 hours plus a cost of living bonus of 10 P. per hour worked. He is given an 8 hours task to perform, which he accomplishes in 6 hours. He is allowed 30% of the time saved as premium bonus. What would be his total hourly rate of earnings and what difference would it make if he was paid under the Rowan method?

Ans. [Hourly rate of earnings=Re. 0.375; Difference Rs. 0.22].

9'8. An employee working under a bonus scheme saved in a jcb fcr which the standard time is 60 hours. Calculate the rate per hour worked and wages payable to a worker, if incentive bonus of 10% on the hourly rate is payable when standard time (namely 100% efficiency) is achieved, and a further incentive bonus of 1% on hourly rate for each 1% in excess of that 100% efficiency is payable. The actual hours worked are 50.

Assume that the normal rate of payment is Rs. 5 per hour.

Ans. [Rate per hour worked Rs. 6'50; Wage payable to a worker Rs. 325].

9.9. Standard labour rate per hour is Rs. 2.50 and the standard cutput per day of 8 hours is 200 units 80 of the standard oppice rate is paid if actual output is less than 80% of this standard output. Actual output between 81% and 120% of standard output is considered as normal and paid a standard price rate 150% of the standard price rate is payable if actual output is 121% or above the standard outpui. In addition the workers are entitled to Rs. 50 per week as Dearness Allowance. Additional Allowance of Rs. 3 per day is payable if actual daily production exceeds the Standard output. Actual output of 2 workers viz. Suresh and Ramesh per day during week No. 43 is as under:

Day	Output in Number	
Duj	Suresh	Ramesh
Monday	150	140
Tuesday	180	220
Wednesday	200	160
Thursday	240	210
Friday	230	225
Saturday	250	245

You are required to find out (a) Earnings of Suresh and Ramesh for week No. 48 and (b) Average cost per unit of output for the week in respect of Suresh and Ramesh.

Ans.	(a) Rs. (b) Rs.	Suresh 193:50 15:5	Ramesh 188°25 15°7	]
	1 (0) 1/3.	100		

9.10. Calculate standard labour time for machining part No. Z-235 from the following data:

Standard batch size
Set up time

Operating time (each piece)—Fixing job on machine
Cutting time
Removing job from
machine

3 \*\*

Allow 10% on total operation time for inspection during progress and allow further 5% on total time for fatigue.

Ans. [Standard time per piece=18 minutes].

9.11. Payment of wage bonus is made in a concern on the following scale on the basis of the percentage of time saved on time allowed:

Time saved (% of standard) Upto 25%	Bonus (% of time saved) 10%
Above 25% and upto 35%	(i) plus 20% of time saved above 25% and upto 35%.
Above 35%	(ii) plus 30% of time saved

Calculate the earnings of a worker (wage rate Rs. 1.20 per hour) who takes 50 hours to complete a job the standard allowed time for which is 100 hours

Ans [Rs. 70'80].

- 9.12. A job can be done in 15 minutes by an average worker. Give three different methods of payment by results and show the cost per article for each method if the job is done in 10 minutes. (Assume basic time-rate of Rs. 3 per hour).
- 9'13. The standard time allowed for a job is 30 hours. The hourly rate of guaranteed wages is Rs. 1'50. Because of the saving in time, a worker X gets an hourly wage of Rs. 1'30 under Rowan Premium Bonus System. For the same saving in time, calculate the hourly rate of wages a worker Y will get under Halsey Premium Bonus System.
  - Aus. [Actual Time Taken 24 hours, Effective hourly rate of wages Rs. 1.69].
- 9.14. In a factory two workmen A and B produce the same product using the same material. Their normal wage rate is also the same. They are

paid according to the Rowan System. The time amocated to the product is 40 hours. A takes 25 hours and B takes 30 hours to finish the product. The factory cost of the product for A is Rs. 193.75 and for B Rs. 205. The factory overhead rate is one-rupee per man hour. Find the normal rate of wages and the cost of materials used for the product.

Ans. [Normal Rate of wages Rs. 2/-; Cost of materials is Rs. 100].

9.15. Compute the net wages cheque from the following information:

	Rs.
Gross wages	3,00,000
Contribution to State Insurance	6.000
Contribution to Provident Fund	24 000

The workers have to contribute an equal amount to state insurance and provident fund. The analysis of time tickets shows 90% direct and the rest indirect labour.

From the above information, explain how the wages and d.ductions therefrom are dealt with in the cost accounts and the financial books or the company.

9.16. Calculate the earnings of workers A and B under straight piece rate system and Taylor's Differential Piece Rate System from the following particulars:—

Normal Rate per hour Rs. 2:40
Standard time per unit 30 seconds
Differentials to be applied:

80% of piece rate below standard. 120% of piece rate at or above standard.

Worker A produce 800 units per day and Worker B produces 1,000 units per day,

Ans. [A Rs. 16 and Ra. 12.80; B Rs. 20 and Rs. 24].

# उपरिव्यय-वर्गीकरण,वितरण एवं ग्रभिभाजन (OVERHEADS—CLASSIFICATION, ALLOCATION AND APPORTIONMENT)

किसी लागत केन्द्र या लागत इकाई की लागत को दो भागों में बांटा जा सकता है: प्रत्यक्ष एवं ग्रप्रत्यक्ष । कुल लागत के ग्रप्रत्यक्ष भाग को उपरिच्यय कहते हैं। यह उपरिच्यय लागत ग्रप्रत्यक्ष सामग्री लागत, ग्रप्रत्यक्ष श्रम लागत एवं ग्रप्रत्यक्ष व्ययों का योग है। 'ग्रप्रत्यक्ष' लागत का तात्पर्य उस लागत से है जिसे वितरित नहीं किया जा सकता है लेकिन जिसका लागत केन्द्रों व लागत इकाईयों के मध्य ग्रभिभाजन ग्रथवा संविलयन किया जा सकता है। दूसरे शब्दों में यह कहा जा सकता है कि मूल लागत (Prime Cost) के ग्रतिरिक्त व ऊपर के सभी व्ययों को 'उपरिव्यय' होते हैं। उपरिव्ययों का लागत निर्धारण के लिए विश्लेषण किया जाता है ताकि उनपर कार्यानुसार नियंत्रण किया जा सके। इसके ग्रतिरिक्त इन्हें उत्पादन के भ्रनुसार परिवर्तनशीलता के ग्राधार पर कई महत्वपूर्ण प्रबन्धकीय निर्णयों में प्रयोग किया जाता है।

उपरिव्यय की मदों के सम्बन्ध में सामान्य सिद्धान्त: किसी लागत की मद के सम्बन्ध में यह ज्ञात करने के लिए कि घह उपरिव्यय है ग्रथवा नहीं निम्न-लिखित सामान्य सिद्धान्तों का प्रयोग किया जाता है:

- (1) उपरोक्त विवरण से स्पष्ट है कि उपरिज्यय ग्रप्रत्यक्ष सामग्री लागत, ग्रप्रत्यक्ष मजदूरी तथा ग्रप्रत्यक्ष ज्ययों का कुल योग होता है। ग्रतः उपरिज्यय से तात्पर्ये ग्रप्रत्यक्ष लागतों से है, ग्रर्थात वह लागतों जिन्हों किसी विशिष्ट कार्य, उपकार्य ग्रथवा उत्पाद पर प्रत्यक्षतः प्रभारित ग्रथवा वितरित न किया जा सके।
- (2) प्रत्यक्ष लागतों को उपरिज्यय नहीं माना जा सकता। लेकिन कुछ विशिष्ट परिस्थितियों में प्रत्यक्ष लागतों को भी उपरिज्यय माना जा सकता है, जैसे यदि किसी विशिष्ट सामग्री यथा कील, पेच ग्रादि का उपयोग भले ही किसी विशिष्ट उपकार्य के लिए किया गया हो, उसकी लागत बहुत कम होने के कारण उसे प्रत्यक्षतः उपकार्य से प्रभारित करना ग्रासान न हो, की लागत को सभी उपकार्यों तथा उत्पादों पर ग्राभाजित किया जा सकता है।
- (3) उपरिज्ययों को उनसे प्राप्त लाभ अथवा उत्तरदायित्व के आघार पर लागत केन्द्र से सम्बन्धित किया जा सकता है। लाभ के सिद्धान्त के अनुसार यदि कोई लागत केन्द्र द्वारी ली जाने वाली जगह (स्थान) के भाग के लिए किराया, व्यय आदि सहीं प्रकार से ज्ञात किये जा सकते हैं तो उन व्ययों को उनकी लागतों के आधार पर प्रभारित किया जाना चाहिए। दायित्व के सिद्धान्त के अनुसार यदि

विभागाध्यक्ष का !केराया तथा व्ययों के भुगतान म्रादि पर कोई नियन्त्रेण न हो (क्योंकि इन के सम्बन्ध से म्रन्य व्यक्तियों द्वारा निर्णय किये जाते है) तो उस विभाग द्वारा उन व्ययों किया सम्बन्धी वितरण स्वीकृत नही जाना चाहिए।

- (4) सभी पूँजी व्ययों को लागतों में से निकाल दिया जाना चाहिए तथा उन्हें उपरिव्यय नहीं माना जाना चाहिए।
- (5) वह सभी व्यय जो लागत से सम्बन्धित न हों, जैसे ह्रास ग्रादि पर जुर्माने के रूप में दी गई ब्याज की दरें (Penalty rate of interest on loans), अनुदान (donations), चन्दा, आयकर ग्रादि को लागतों मे सम्मिलित नहीं किया जाना चाहिए, न ही उन्हें उपरिक्यय माना जाना चाहिए।
- (6) कुछ मदें, जिन्हें प्रत्यक्ष लागतों के रूप में प्रत्येक कार्य, उपकार्य ग्रथवा उत्पाद से प्रभारित किया जाना सम्भव हो [जैंमे विजली प्रभार (electricity charges) को प्रत्येक उपकार्य ग्रादि के लिए मीटर में दर्शीय गये युनिटों की खपत के ग्राघार पर उपकार्यों पर प्रत्यक्षतः प्रभारित किया जा सकता है ] उन्हें भी सुविधा के ग्राघार पर कुल व्यय के विभिन्न उपकार्यों, उत्पादों तथा प्रक्रियाग्रों के ग्राघार पर वितरित तथा ग्रभिभाजित किया जा सकता है ।
- 7. उन सभी अप्रत्यक्ष व्ययों को, जिनका नकद भुगतान किया जा चुका है अथवा ऋण स्वीकृत किया जा चुका है अथवा पूँजी में हानि स्वीकार की जा चुकी है, को उपरिव्यय माना जाना चाहिए। उदाहरणत: फैक्ट्री के लिए दिया गया ऋण टेलीफोन बिल या विजली का व्यय अथवा स्थायी सम्पत्तियों में होने वाला ह्यास अपिट।

उपरिज्ययों का वर्गीकरण (Classification of Overheads)—उपरिज्यय का वर्गीकरण करने की विधि का चुनाव व्यापार की प्रकृति एवं अवस्था पर तथा उत्पादों या सेवाओं की प्रकृति पर निर्भर करता है। उपरिव्यय लागतों को निम्न-लिखित दृष्टिकोणों से वर्गीकरण किया जा सकता है:—

- 1. कार्यानुसार (Function wise)
- 2. तत्वानुसार (Element wise)
- 3 ग्राचरण ग्रनुसार (Behaviour wise)
- I. कार्यानुसार वर्गीकरण (Function wise classification)—यह वर्गीकरण संस्था के मुख्य कार्यों के आधार पर किया जाता है। इसलिए इसमें उत्पादन उपरिव्यय, प्रश्नासन उपरिव्यय तथा विक्रय एवं वितरण उपरिव्ययों को सम्मिलित किया जाता है। इनकी अध्याय 2 में ही व्याख्या एवं विवेचना की जा चुकी है।

II. तत्वानुतार वर्गीकरण (Element wise classification)—यह वर्गीकरण व्ययों की प्रकृति एवं स्रोत को ग्राधार मान कर किया जाता है। इस विधि के ग्रनुसार उपरिव्ययों को ग्रप्रत्यक्ष सामग्री, ग्रप्रत्यक्ष श्रम तथा ग्रप्रत्यक्ष व्ययों की श्रीणियों में बांटा जाता है। इनकी विवेचना भी ग्रध्याय 2 में की जा चुकी है।

III. श्राचरण श्रनुसार वर्गीकरण (Behaviour wise classification)—
यह वर्गीकरण उत्पादन मे परिवर्तनशीलता के श्राधार पर किया जाता है इस परिवर्तनशीलता को दृष्टिगत रखते हुए उपरिव्ययों को निम्नलिखित तीन श्रोणियों में
बाँटा जा सकता हैं।

# (1) स्थायी उपरिव्यय (Fixed Overheads)

वह सभी व्यय जिनकी मात्रा में उत्पादन के परिणाम में परिवर्तन होने पर परिवर्तन नहीं होता है, स्थायी उपरिवर्यय कहलाते है। यह व्यय प्लॉट की प्रितिस्थापित उत्पादन क्षमता (installed capacity) के भीतर स्थिर रहते हैं तथा इनमें उत्पादन की मात्रा में परिवर्तन होने पर कोई परिवर्तन नहीं होता है। इन व्ययों के उदाहरण किराया, बीमा, मशीन व प्लाँट का ह्रास, कार्यालय खर्चे, जैसे आकर्ष्च स्टेशनरी, सचिव, लेखापाल व प्रबन्धकों के वेतन भत्ते, कानूनी व्यय, बैंक प्रभार ग्रादि हैं। जिस प्रकार उत्पादन की मात्रा में परिवर्तन होने पर प्रबन्धक ग्रथवा सचिव के वेतन ग्रादि में कोई परिवर्तन नहीं होता जब तक कि एक ग्रन्थ फैक्ट्रो किराये पर न ले ली जाए ग्रथवा उनके वेतन बढा न दिये जाएँ या प्लाँट की प्रतिस्थापित क्षमता में वृद्धिन कर दी जाए!

# (2) परिवर्तनशील उपरिव्यय (Variable Overheads)

वह सभी व्यय जो उत्पादन की मात्रा में परिवर्तन के अनुपात से परिवर्तनीय हों, परिवर्तनशील उपरिव्यय कहलाते हैं। विजली का व्यय, उपभोग्य भंडार, एजेंटों की कमीशन या पैकिंग का व्यय आदि इन व्ययों के उदाहरण हैं।

# (3) ग्रर्ड-परिवर्तनशील उपरिव्यय (Semi-variable Overheads)

वह सभी व्यय जो उत्पादन के परिणाम के अनुपात से न तो स्थिर ही रहते हैं न ही परिवर्तित होते हैं, अर्ड -परिवर्तनशील उपरिव्यय कहलाते हैं। यह उपरिव्यय एक सीमा तक स्थायी रहते हैं। इस सीमा के पश्चात् यह परिवर्तनशील हो जाते हैं। मरम्मत, रखरखाव, प्लांट का ह्रास, निरीक्षकों का वेतन, टेलीफोन व्यय आदि इन व्ययों के उदाहरण हैं। उदाहरण के लिए टेलीफोन प्रभार (Charges) में टेलीफोन का किराया स्थायी व्यय हैं जबकि कॉलस का व्यय परिवर्तनशील है। जब इन दोनों व्ययों को एक साथ लिया जाता है तो यह स्थायी अथवा परिवतनशील उपरिव्यय कहलाने के स्थान पर अर्द्ध-परिवर्तनशील उपरिव्यय कहलाते हैं।

श्रर्द्ध-परिवर्तनशील उपरिष्यय लागतों का पृथकीकरण (Segration of Semi-variable overhead costs):— श्रद्ध-परिवर्तनशील उपरिव्ययों को स्थायी तथा परिवर्तनशील लागतों से श्रलग करना, सही लागत निर्धारण की दृष्टि से श्रत्यन्त महत्वपूर्ण है। इस उद्देश्य की पूर्ति हेनु निम्नलिखित विधियों को श्रपनाया जा सकता है:

- (1) तुलनात्मक विवि (Comparison Method)—इस विधि के प्रन्तंगत दो विभिन्न उत्पादन स्तरों पर होने वाले व्ययों की तुलना की जाती है। चूँकि स्थायी लागतों में परिवर्तन नहीं होता ग्रत; ग्रपरिवर्तनीय लागतों की दर को व्ययों में परिवर्तन को उत्पादन स्तर में परिवर्तन से भाग दे कर ज्ञात किया जा सकता है। यह विधि ग्रत्यन्त सरल है, लेकिन कभी-कभी इससे सही जानकारी प्राप्त नहीं होती।
- (2) विश्लेषणात्मक विधि (Analytical Method)—इस विधि के अन्तर्गत व्यय की प्रत्येक मद की परिवर्तनशीलता को मापा जाता है। परिवर्तनशीलता (variability) की दर को प्रतिशत के रूप में दर्शाया जाता है। कुल लागतों को स्थायी एवं परिवर्तनशील लागतों में उनके प्रतिशत के आधार पर वर्गीकृत किया जाता है। यह विधि भी अत्यंत सरल है लेकिन इसमें परिवर्तनशीलता की दर को अही ढंग से नापना बहुत कठिन होता है।
- (3) ग्राफ द्वारा प्रस्तुतिकरण विधि (Graphic Presentation Method)— इस विधि के अन्तंगत एक ग्राफ पर X दिशा (X axis) में उत्पादन के विभिन्न स्तर एवं Y दिशा में उनकी लागतें दिखाई जाती है। ग्राफ में दिखाये गये विभिन्न विन्दुओं में से एक सर्वाधिक उचित रेखा खींची जाती है ताकि उस रेखा के दोनों तरफ पड़ने वाले बिन्दु करीव करीव बरावर दूरी पर स्थित हो। इसे कुल लागत रेखा कहते हैं। इसे Y दिशा में आगे की तरफ बढ़ाया जाता है। Y दिशा से इस रेखा के विन्दु से X दिशा की तरफ एक समानान्तर रेखा खींची जाती है ताकि स्थायी लागत रेखा जात की जा सके। किसी भी स्तर पर परिवर्तनीय लागत ज्ञात करने के लिए कुल लागत रेखा तथा स्थायी लागत रेखा का अन्तर ज्ञात किया जाता है।
- (4) न्यूनतम वर्ग विधि (Method of least squares)—इस विधि में एक फारमूला Y=ax+c का उपयोग किया जाता है तथा विभिन्न मूल्यों के इस फारमूले में प्रतिस्थापन द्वारा एक सर्वाधिक उचित रेखा (Line of best fit) ज्ञात कीजाती है। इस फारमूले में प्रयुक्त ग्रक्षरों का तात्पर्य इस प्रकार है:

" c=स्थायी लागत

a=परिवर्तनीय लागत (प्रति इकाई)

x=स्वतंत्र इकाई (उत्पादन)

y=निर्भर इकाई (कुल लागत)

इस फारमूले का हल ज्ञात करके, a ग्रौर c का मूल्य ज्ञात किया जाता है जिससे स्थायी एवं परिवर्तनशील लागतों का सम्बन्ध ज्ञात किया जा सकता है।

# वर्गीकरण के लाभ (Advantages of classification)

- (1) विक्रय मूल्य का निर्धारण (Fixation of Selling Price)—उपरिव्ययों के वर्गीकरण से मंस्था को प्रपनी मूल्यनीति के निर्धारण में सहायता मिलती है। कभी कभी, एक ही वस्तु को विभिन्न बाजारों में विभिन्न दामों पर बेचा जाता है ताकि प्रतिस्पर्धा का मुकाबला किया जा सके। लेकिन प्रत्येक स्थिति में उत्पादित वस्तु का न्यूनतम म्ल्य भी कम से कम इतना अवश्य होना चाहिए कि मूल लागत तथा परिवर्तनशील उपरिव्यय प्राप्त हो सके। ऐसी स्थिति में स्थायी उपरिव्ययों को अन्य बाजारों में विक्रय द्वारा वसूल किया जा सकता है। यदि विक्रय मूल्य द्वारा मूल लागत तथा परिवर्तनशील उपरिव्यय वसूल नहीं हो पाते हैं तो वस्तुओं को बेचा नहीं जाना चाहिए। इस प्रकार व्यापारिक मंदी के समय व्यापारी अपनी वस्तुओं को कुल लागत से कम पर बेच सकता है बशर्तें कि उस विक्रय मूल्य में से मूल लागत तथा परिवर्तनशील लागतों की वसूली हो जाती है।
- (2) बजट बनाना (Framing the Budget)—स्थायी तथा परिवर्तनशील उपरिव्ययों को पृथक करने से परिवर्तनशील बजट (Flexible Budget) बनाने में भी सहायता मिलती है। यदि लागतों को इस प्रकार वर्गीकृत नहीं किया जाता है तो बजट बनाना सम्भव नहीं होगा।
- (3) लागत नियन्त्रण (Cost Control)—स्थायी व्यय प्रवन्धकीय निर्णयों द्वारा किये जाते हैं ग्रतः इन पर नियन्त्रण प्रवन्धकों द्वारा सर्वोच्च स्तर पर ही किया जा सकता है। इसके विपरीत परिवर्तनशील व्यय प्रवन्ध के निचले स्तरों द्वारा भी नियन्त्रित किये जा सकते हैं। व्ययों के वर्गीकरण से प्रवन्ध के निचले स्तरों पर कार्य करनेवालों को यह ज्ञात हो जाता है कि कौन से व्यय उनके नियन्त्रण में हैं।
- (4) प्रबन्धकीय निर्णय लेने में सुविधा (Facilitates Management Decisions)—उपरिव्ययों के पृथकीकरण से प्रवन्धकों को क्षमता के उपयोग सम्बन्धी निर्णय लेने में सुविधा होती है। क्योंकि स्थायी एवं परिवर्गनशील उपरिव्ययों सम्बन्धी वर्गीकरण उत्पादन की किसी विशिष्ट माश्रा को ग्राधार मान कर ही किया जाता

है। उदाहरणतया एक नर्ड शिफ्ट प्रारम्भ करने पर निरीक्षक का वेतन दोगुना करना ग्रावइयक है। इस स्थिति में प्रवन्धकों को यह घ्यान में रखना होगा कि दूसरी शिफ्ट चालू करना लाभप्रद होगा या नही। इसी प्रकार व्यापारिक मंदीं में ग्राथवा निर्यात के लिए मूल्य निर्धारण सम्बन्धी निर्णयों में व्ययों का वर्गीकरण करने से ग्रासानी होगी। किसी विशेष कार्यादेश के निष्पादन ग्रथवा नई प्रिक्रया शुरू करने सम्बन्धी निर्णय लेने में भी व्ययों का उपरोक्त वर्गीकरण पर्याप्त सहायक सिद्ध होता है।

- (5) सीमान्त लागत निर्घारण नथा सन्तुलन चार्ट (Marginal Costing and Break-even Charts)—सीमान्त लागत निर्घारण की तकनीक को कियान्वित करते समय सन्तुलन स्तर चार्ट तथा लागत-परिणाम-लाभ सम्बन्धों के विश्लेषण की समस्या के समाधान के लिए लागत का स्थायी तथा परिवर्तनशील वर्गों में वर्गींकरण ग्रत्यन्त उपयुक्त है।
- (6) उपरिव्ययों का संविलयन (Absorption of Overheads)—वर्गीकरण द्वारा स्थायी एवं परिवर्तनशील व्ययों के लिए संविलयन की भिन्न-भिन्न दरें निर्घारित की जा सकती हैं। इससे उपरिव्ययों के अधि-संविलयन (Over-absorption) अथवा अल्प-संविलयन (Under-aborption) की समस्या का समाधान किया जा सकता है।

संक्षेप में, उपरिव्ययों का स्थायी तथा परिवर्तनशील श्रेणियों में वर्गीकरण करने से प्रबन्धकों को फैक्टरी के कुशलतापूर्वक संचालन में ग्रह्यधिक सहायता मिलती है। यह न केवल लागत ज्ञात करने के लिए ही ग्रिपितु लागतं नियण्त्रण तथा प्रबन्धकीय निर्णय लेने में भी सहायक सिद्ध होती है।

Illustration 10.1. Classify the following items of expenses by functions and variability:

(a) Depreciation on plant; (b) Office telephone charges; (c) Salary paid to salesmen; (d) Rent of finished goods warehouse; (e) Supervisory labour; (f) General Manager's salary; (g) Consumable stores: (h) Commission on sales paid to salesmen; (i) factory power: (j) Delivery van expenses.

	Item	Function	Variability
(a)	Depreciation on plants	Factory overhead	Normally semi-variable but fixed if wholly de- pend on efflux of time
<b>(b)</b>	Office Telephone charge	Administration overheads	Semi-variable
(c)	Salary paid to Salesmen	Selling overheads	Fixed
( <i>d</i> )	Rent of finished goods warehouse	Distribution overhead	Fixed
(e)	Supervision Labour	Factory overhead	Fixed
$\langle f \rangle$	General Manager's Salary	Administration overhead	Fixed
( <b>g</b> )	Consumable stores	Factory overhead	Variable
(h)	Commission on sales paid to salesmen	Selling overhead	Variable
( <i>i</i> )	Factory Power	Factory overheads	Variable
(j)	Delivery van expenses	Distribution overhead	Variable

समहों में वर्गोकरण की प्रक्रिया (Process of Classification into Groups)—उपित्ययों के विश्लेषण को व्यवस्थित एवं कमबद्ध करने के लिए यह आवश्यक है कि एक प्रकार की सभी मदों को एक समूह के अन्तंगत डाल दिया जाए ताकि उपित्ययों के संग्रहण में सुगमता हो। इस प्रकार के समूहों के लिए उपयुक्त लेखा शीर्षक (account headings) दिए जाने चाहिएँ। इस प्रकार के लेखा शीर्षक उत्पादन उपित्ययों की मदों के अनुसार अथवा प्रशासन विक्रय एवं वितरण उपित्ययों की मदों के अनुसार दिये जा सकते हैं। यह लेखा शीर्षक ठीक प्रकार से परिभाषित होने चाहिए तथा संकुचित (narrow) नहीं होने चाहियें ताकि भावी परिवर्तनों का उन में समावेश किया जा सके। संहिता संख्या (code number) के उपयोग द्वारा इन्हें समभने तथा उपित्ययों के सही प्रकार से शंविलयन करने में आसानी होती है। संहिताकरण की दो प्रचलित एवं उपयोगी पद्धियां निम्निलिखित हैं:—

- (i) संक्षिप्तीकरण विधि (Mnemonic Method)
- (ii) বগদলৰ বিষি (Decimal Method)

(i) <b>सक्षिप्ताकरण विधि</b> — इस विश	व क ग्रन्तगत सकत इस प्रकार
निर्घारित किए जाते हैं कि वह स्मृति के लि	ए सहायक सिद्ध हों इन मंकेतों द्वारा
ही मद का नाम प्रकट हो जाता है। जैसे	
AD for Administration	MA for Maintenance
RE for Repairs (ii) दशमलव विधि—इस विधि के ग्रन्त	SAL for salaries and so on गत पूर्ण संख्याएँ मुख्य समूह को
तथा दशमलव संख्याएँ गौण प्रथवा ग्रन्य समूहों	को प्रकट करती हैं। इस सम्बन्ध में
निम्न उदाहरण दिये जा सकते हैं:—	
1. Factory Overheads:	
1.1 Indirect Materials 1.1.1 Lubricating oils 1.1.2 Consumable Stores 1 1.3 Spare Parts 1.1.4 1.15	1.3 Assistant Remuneration 1.3.1 Salaries 1.3.2 Production Bonus 1.3.3 Fringe Benefits 1.3.4
1.2.1 Stores 1.2.2 Internal Transport 1.2.3 Inspection 1.2.4	
2. Administration Overheads:	
2.1 Secretarial Services	2.2 Accounting Services
2.1.1 Staff Salaries 2.1.2 Printing add stationery 2.1.3	2.2.1 Staff Salaries 2.2.2 Rent on Accounting  Machines 2.2.3
3. Selling Overheads:	
3.1 Sales Office	3.2 Advertisement
3.1.2 Staff Salaries 3.1.2 Salemen's Salaries 3.1.3 Salemen's Commission 3.1.4	3.2.1 Samples 3.2.2 Cinema Slides 3.2.3 Neon Light Posts 3.2.4
4. Distribution Overheads:	
4.1 Warehouse Expenses	4.2 Transport and Delivery Charges
4.1.1 Staff Salaries 4.1.2 Rent 4.1.3	4.2.1. Driver's and Cleaner's Wages 4.2.2 Petrol, oil etc. 4.2.3

# उत्पादन उपरिव्यय (Production Overheads)

उत्पादन लागत निर्घारित करने के लिए, उत्पादन उपरिज्ययों को मूल लागत में जोड़ा जाता है। यह उपरिज्यय लागत इकाईयों से विशिष्ट रूप से सम्बन्धित नहीं की जा सकती ग्रत: इसे पहले विभिन्न विभागों में ग्रभिभाजित किया जाता है तथा इसके पञ्चात् लागत केन्द्रों में ग्रथवा उत्पादन इकाईयों में। इस प्रिक्रया में निम्न-लिखित कार्य सम्मिलित किये जाते है।

- (1) उपरिज्ययों का वर्गीकरण (Classification of Overheads)
- 2. उपरिव्ययों का संग्रहण (Collection of Overheads)
- 3. उपरिव्ययों का विनरण एव अभिभाजन (Allocation and apportionment of Overheads)
- 4. सेवा विभाग की लागतों को उत्पादन विभागों से बसूल करना (Apportionment of Service Department Costs to Production Department)
- 5. उपरिव्यय का उत्पादन इकाईयों में संविलयन (Absorption of Overheads by Production units)

उपरिव्ययों का संप्रहण (Collection of Overheads)—उपरिव्ययों को पृथक पृथक स्थायी आदेश संस्था (Standing order No.) के अनुसार संग्रहित किया जाना चाहिए। इस सम्बन्ध में निम्नलिखित पुस्तकों व प्रपत्रों की सहायता ली जा सकती है।

- (1) सामग्री मांग पत्र (Stores Requisition)— अप्रत्यक्ष सामग्री जैसे न्रुश, साबुन, मशीन साफ करने का तेल आदि जो भण्डारगृह द्वारा निगंमित किए गये है के लिए आदेश सस्या से सम्विग्धित विभाग के उत्पादन उपिर्थ्य खाते के डैंबिट तथा भण्डार खातावही नियन्त्रण खाते के कैंडिट में प्रविष्टि की जाती है।
- (3) मजदूरी विश्लेषण बही (Wage Analysis Book)—अप्रत्यक्ष सामग्री (जैसे सफाई कर्मचारी का वेतन, सेवा विभाग की मजदूरी, श्रमिको को दी गई सुविधाग्रों पर किया गया व्यय ग्रादि) का लेखा-प्रत्येक स्थायी ग्रादेश संख्या तथा प्रत्येक विभाग के लिए करते समय पत्रकों व उपकार्य पत्रकों की सहायता ली जा सकती है। इन पत्रकों की सहायता से समय समय पर मजदूरी विश्लेषण सूची वनाई जाती है तथा इस विश्लेषण सूची से ही उत्पादन उपरिव्यय खाते को उविट तथा मजदूरी नियन्त्रण खाते को कैडिट कर देते है।
- (2) बीजक ग्रयवा कप रसीद (Invoices or Purchase Vouchers)— लागत संग्रहण की दृष्टि से एक कथ रोचनामचा (Purchase Journal) तैयार किया

जाता है। इस रोचनामचा में बीजक तथा कय रसीदों की प्रविष्टियाँ की जाती है तथा इसी से ही बाहरी पक्षकारों को भुगतान किया जाता है। एक ग्रविध की समाप्ति पर क्रय रोचनामचा का कुल योग उत्पादन उपरिव्यय खाते में डैबिट तथा सामान्य खाता बही समायोजन खाते में कैंडिट कर दिया जाता है।

- (4) रोकड़ बही (Cash Book)—यदि ग्रल्प व्ययों की संख्या ग्रत्यधिक है तो रोकड़ वही की पूर्ण रूप से छानबीन करके सभी उपरिव्ययों को संग्रहीत किया जाना चाहिए। इसके पश्चात् इन ग्रप्रत्यक्ष ग्रपरिव्ययों को स्थायी ग्रादेश संख्या तथा विभाग के ग्रनुसार वितरित किया जाना चाहिए।
- (5) ग्रन्य ग्रभिलेख (Subsidiary records)—कुछ प्रकार के उपरिव्यय नकद व्यवहारों के ग्रितिरिक्त ग्रन्य कारणों से भी होते हैं ग्रथवा देय खर्चों से सम्बन्धित होते हैं जिसके लिए कुछ समायोजन करना ग्रावश्यक होता है जैसे झास (depreciation), देय बीमा (accrued insurance), ब्याज ग्रादि। इन व्ययों की समयाविधनुसार खतौनी (posting) की जानी चाहिए ताकि इन सभी व्ययों का उत्पादन उपरिव्ययों के ममहण किया जा सके।

उपरिव्ययों का वितरक्ष एवं ग्रिभिभाजन (Allocation and Apportionment of Overhead) — लागत की सभी मदों को संग्रहण किये जाने के बाद इन व्ययों का वितरण तथा ग्रिभिभाजन किया जाता है।

बितरण (Allocation)—लागत व्ययों के सम्पूर्ण मदों को उससे सम्बन्धित उत्पादन केन्द्र या विभागों में ग्राबंटिव करग्रा 'उपिरव्ययों का वितरण' कहलाता है।"1 ग्रतः वितरण से तात्पायं उपिरव्ययों को किसी ऐसे उत्पादन, विभाग या लागत केन्द्र से प्रभारित करने से है जिससे वह प्रत्यक्ष रूप से सम्बन्धित है। उदाहरण के लिए किसी विभाग के श्रमिकों को दी गई कुल ग्रधिसमय मजदूरी (overtime wage) को उसी विभाग से प्रभारित किया जाना चाहिए। इसी प्रकार मरम्मत तथा रख-रायाव सम्बन्धी किसी विशेष मशीन पर होने वाला व्यय इस विभाग से ही प्रभारित किया जाएगा जहाँ पर यह मशीन स्थित है। ग्रतः वितरण का ग्राशय सम्पूर्ण मदों को विशिष्ट विभाग ग्रथवा लागत केन्द्रों में वितरित करना है।

ग्रिभभाजन (Apportionment)—"लागत ग्रिभभाजन से ग्राशय उत्पादन के विभिन्न केन्द्रों व विभागों में न्ययों के विभिन्न मदों को ग्रमुपातिक रूप में ग्राँवटित करने से है।" (1) ग्रिभभाजन का ग्रर्थ उन न्ययों के ग्राबंटन से है जिन्हें किसी विशेष विभाग से पूर्णतः प्रभारित नहीं किया जा सकता है। इन न्ययों

 <sup>&</sup>quot;Cost Allocation is the allotment of whole items of cos. to cost centres
or cost units".
 (I C.M.A., England)

 <sup>&</sup>quot;Cost Apportionment is the allotment of proportions of items to cost centres of cost units". (I.C.M.A., England(

की किसी विभाग या इकाई से पहचान भी नहीं की जा सकती है। ग्रतः यह व्यय दो या दो से अधिक लागत केन्द्रों या लागत इकाईयों में विभाजित किए जाते हैं। ग्रर्थात् ग्रभिभाजन से तात्पर्य उपरिव्ययों को उन सभी विभागों, केन्दों ग्रथवा इकाईयों में लागत के वितरण में है जिन्हें इन उपरिव्ययों से लाभ पहुँच रहा है।

एक उत्पादक संस्थान के दो प्रकार के विभाग होते है:-

- (i) उत्पादन विभाग (Production Department)—वह विभाग जिनमें उत्पादन होता है।
- (ii) सेवा विभाग (Service Department)—वह सभी विभाग जो उत्पादन विभागों की सहायता करते हैं ग्रथवा उन्हें सेवाएँ प्रदान करते है।

उपरिव्ययों के विभागीयकरण के लाभ (Advantages of departmentalisation of overhead expenses)

उपरिव्यय के विभागीयकरण से निम्नलिखित लाभ प्राप्त होते है:

- (1) उपरिव्ययों के विभिन्न विभागों में वितरण एवं ग्रभिभाजन से पूर्विनिमित बजटों द्वारा उपरिव्यय लागत पर नियंत्रण करना सम्भव हो जाता है।
- (2) सेवा विभागों सम्बन्धी उपरिव्ययों के विभिन्न विभागों में श्रिभिभाजन करने से सेवा विभाग द्वारा विभिन्न विभागों को दी गई सेवाग्रों की लागत पर नियंत्रण करना सम्भव हो जाता है।
- (3) उपरिव्यय लागतों को उत्पादित वस्तुन्नों के संबंध में विभागीय उपरि-व्यय दरों द्वारा संविलयन करने पर वास्तविक लागत के निर्धारण में सहायता मिलती है क्योंकि उपरिव्यय दरों का निर्धारण करते समय विभिन्न विभागों की वास्तविक उपरिव्यय लागतों को ध्यान में रखा जाता है।
- (4) विभागीय उपरिव्यय दरों के पूर्व निर्घारण में प्रयुक्त होने वाले ग्राघारों की वास्तविक रूप से व पूर्व निर्घारित उत्पादन की मात्रा से तुलना की जा सकती है।
- (5) उपरिव्यय के ग्रधिक ग्रथवा न्यून संविलयन के विश्लेषण से विचरण (variance) के कारणों का पता लगता है जिससे उपचारक (remedial measures) लिए जा सकते हैं।

उपरिव्ययों के अभिभाजन संबंधी सिद्धान्त (Principles of Apportionmeut of Overhead Costs)—उपरिव्ययों के अभिभाजन के लिए उचित आधार का निर्धारण अत्यन्त महत्वपूर्ण है तथा इस संबंध में निम्नलिखित सिद्धान्तों का दिशानिदेश हेतू उपयोग किया जा सकता है: 1. सेवा उपभोग या लाभ प्राप्त (Service, use or benefit derived):—यदि व्यय की किसी विशिष्ट मद पर होने वाला व्यय, विभिन्न विभागों के लिए मापा जा सकता है तो उपरिव्ययों को इस ग्राधार पर ग्रामानी से ग्राभभाजित किया जा सकता है। इस प्रकार रखरखाव की लागत (cost of maintenance) को विभिन्न विभागों में मशीन घंटों ग्रथवा मशीन के मूल्य के ग्राधार पर ग्राभभाजित किया जा सकता है, तथा मशीन का किराया ग्रादि प्रत्येक विभाग के क्षेत्रफल के ग्राधार पर वितरित किये जा सकते है।

निरीक्षण विधि (Survey Method) — कुछ विशेष परिस्थितियों में यह सम्भव नहीं होता कि विभिन्न विभागों द्वारा विभिन्न ग्रविधियों में सेवा विभाग से प्राप्त किया गया लाभ सही सही मापा जा सके। ऐसी दशा में विभिन्न सम्बन्धित तत्वों का निरीक्षण किया जाता है तथा प्रत्येक लागत केन्द्र के लिए उपरिव्यय लागतों का निर्धारण किया जाता है। उदाहरण के लिए एक फोरमैंन जो दो विभागों में कार्य करता है, के लिए निरीक्षण द्वारा यह तय किया जा मकता है कि उसके वेतन का 30 प्रतिशत एक विभाग द्वारा नथा 70 प्रतिशत दूसरे विभाग द्वारा ग्रभभाजित किया जा सकता है। इसी प्रकार यदि मीटर नहीं लगे तो बिजली व्यय प्वांइटस (Points) ग्रथवा वाँटस (wattage) तथा प्रत्येक लागत केन्द्र में उपयोग के घंटों के ग्राधार पर प्रभाजित किया जा सकता है।

- (3) भुगतान की क्षमता विधि (Ability to pay method)—इस विधि के अन्तंगत उपरिव्ययों को विकी क्षमता, आय अथवा लाभोपार्जन की क्षमता के आधार पर विभिन्न विभागों में वितरित किया जा सकता है। इस प्रकार उन उपकार्यों अथवा उत्पादों से जो अधिक लाभ अर्जित करते हैं, अधिक मात्रा में उपरिव्यय वसून किये जा सकते हैं। यह विधि समता के सिद्धान्त के प्रतिकून है तथा सामान्यत: नहीं अपनाई जानी चाहिए क्योंकि इससे अकुशल इकाईयों को कुशल इकाईयों के भरोसे चलने दिया जाता है।
- (4) कार्यक्षमता विधि (Efficiency Method)—इस विधि के अर्न्तगत व्ययों का अभिभाजन उत्पादन के लिए निश्चित आंकड़ों (Production targets) के आधार पर किया जाता है। यदि उत्पादन इन आंकड़ों से अधिक होता है तो प्रति इकाई लागत घटती जाती है जिससे सामान्य से अधिक कार्यक्षमता का पता चलता है। यदि उत्पादन अपेक्षाकृत कम होता है तो प्रति इकाई लागत बढ़ जाती जिससे विभाग की अकुशलता भी बढ़ जाती है।

सामान्य व्ययों (Common expenses) का वितरण अथवा अभिभाजन विभागों में किसी न्यायसंगत आघार पर किया जाना चाहिए। वितरण की प्रिक्रया को 'मुख्य वितरण' (Primary Distribution) कहते है। उत्पादक मंन्थानों 'द्वारा

प्रयोग में लाए जाने वाली कुछ सामान्य उपरिव्यय वितरण पद्धतियां निम्न लिग्वित है:—

### उपरिव्यय लागत

- केन्टीन व्यय, समय लेखन, साघारण (welfare) व्यय, क्षतिपूर्ति तथा ग्रन्य भौतिक सुविधाएँ (fringe benefits) तथा कर्मवारी राज्य बीमा में नियोक्ता का योगदान।
- प्लांट, मशीनरी एवं यत्रों का ह्रास तथा अग्नि बीमा।
- विजली प्रकाश
- 4. बिजली पॉवर
- 5. स्टीम (भाप)
- ताप (Heating), वातानूकूलन, किराया, ग्रग्नि रोधक व्यय
- 7. सुपुर्दगी व्यय
- 8. तालिकाकरण (Tabulations)
- 9. ग्रंकेक्षण व्यय (Andit fees)

### वितरण का ग्राधार

प्रत्येक विभाग मे श्रमिकों की सख्या के ग्राधार पर

पूँजीगत मूल्यों के आधार पर

प्रकाश केन्द्रों (light points), क्षेत्रफल, कार्य घंटों तथा वॉटस के उपयोग के ब्राधार पर (यदि ब्रलग ब्रलग मीटर नहीं लगाये गये है) हार्सपावर, किलोवाट अथवा हार्स-पावर को घंटों से गुणा करके उपभोग, प्राप्ति अथवा भावी उपभोग के आधार पर। विभागों के क्षेत्रफल अथवा परिमाण के आधार पर वजन, परिमाण अथवा टनमील के आधार पर उपयोग के घंटे अथवा पंच कार्डों की संख्या के आधार पर विकी अथवा कुल लागत।

निम्न उदाहरण से यह स्पष्ट हो जाएगा कि व्ययों का वितरण एवं स्रिभाजन किस प्रकार किया जाता है तथा प्रत्येक विभाग के कुल उपरिव्ययों को किस प्रकार विभागीय वितरण सार से ज्ञात किया जा सकता है।

Illustration 10.2. The "Modern Company" is divided into four departments: A, B and C are producing departments and D is a service department. The actual cost for a period are as follows:

	Rs.		Rs.
Rent	1,000	Supervision	1,500
Repairs to plant	600	Fire Insurance in	-,
Depreciation of Plant	450	respect of Stock	500
Light	120	Power	900
Employer's Liability			2.00
for insurance	150		

The following information is available in respect of the four departments:

	Dept. A	Dept. B	Dept. C	Dept. D
	Rs.	Ŕs.	Rs.	Rs.
Area sq. meter	1,500	1,100	900	500
Number of Employees	20	15	10	5
Total Wages	6,000	4,000	3.000	2,000
Value of Plant	24,000	18,000	12,000	6,000
Value of Stock	15,000	9,000	6,000	nervicings.

Apportion the costs to the various departments on the most equitable basis.

### Solution

### OVERHEADS DISTRIBUTION SUMMARY

						1	
Item	Basis of apportion- Total ment Amount		Produc	Production Department			
			A	В	С	D	
		Rs.	Rs.	Rs.	Rs.	Rs.	
<ol> <li>Rent</li> <li>Repairs to plant</li> <li>Depreciation</li> </ol>	Plant value	1,000 600 450	375 240 180	275 180 135	225 120 90	125 60 45	
<ul><li>4. Light</li><li>5. Power*</li><li>6. Supervision</li></ul>	Floor area Plant value No. of	900 900	45 360	33 270	27 180	90	
7. Fire Insurance 8. Employer's	employees Stock value No. of	1,500 500	600 250	450 150	300 100	150	
Liability for Insurance	employees	150	60	45	30	15	
	Total	5,220	2,110	1,538	1,072	500	

<sup>\*</sup>In the absence of any information, power expenses have been distributed on the basis of value of plant.

सेवा विभाग की लागतों का उत्पादन विभागों में पुर्नग्रिभभाजन (Reapportionment of Service Department Costs to Production Depertment)—सेवा विभाग की लागतों का उत्पादन विभाग या लागत केन्द्रों में जहाँ उत्पादन हो रहा है, पुर्नग्रिभभाजन किया जाता है। उपरिव्ययों की इस ग्रिभभाजन की प्रक्रिया को 'गौण वितरण' (Secondary Distribution) कहते हैं। सेवा विभाग के लिए निम्नलिखित रीति से ग्रिभभाजन विधि का विकास किया जा सकता है।

#### मेवा विभाग लागत ग्रभिभाजन का ग्राघार प्रत्येक विभाग के कार्य के घंटे। रखरखाव विभाग 1. कुल श्रमिक ग्रथवा मशीन घंटे या मजदूरी भुगतान ग्रथवा समय लेखन प्रत्येक विभाग में कार्यरत श्रमिक। विभाग। 3. नियुक्ति ग्रथवा कार्मिक विभाग श्रम परिवर्तन की दर ग्रथवा प्रत्येक विभाग में कार्यरत श्रमिकों संख्या । भंडारण विभाग मांगपत्रों (Requisitions) संख्या स्रथवा प्रत्येक विभाग की सामग्री के मल्य के ग्राघार पर। ऋय स्रादेशों की संख्या स्रथवा 5. ऋय विभाग के लिए सामग्री प्रत्येक विभाग के मल्य के स्राधार पर। 6. वेलफेयर, एमबुलेंस, केन्टीन सेवायें, विभाग में कायंरत प्रत्येक मनोरंजन कक्ष व्यय कर्मचारी। प्रत्येक विभाग का क्षेत्रफल। भवन सेवा विभाग वजन, मुल्य श्रेणीकृत उत्पाद, वजन म्रान्तरिक यातायात सेवा या ऊपरी तथा दुरी के ग्राधार पर। ऋेन सेवा

पुर्नम्रभिभाजन म्रयना पुर्निवतरण की विधियाँ (Method of Reapportionment or Redistibution)—सेवा विभाग की लागतों के पुर्नम्रभिभाजन म्रथवा पूर्निवतरण की निम्नलिखित विधियाँ हैं :—

- (1) प्रत्यक्ष पुर्नेवितरण (Direct Redistribution)
- (3) पारस्परिक सेवा विघि (Reciprocal Service Methods)

प्रत्यक्ष पुनिवितरण—इस विधि के भ्रन्तर्गत सेवा विभाग की लागतों को उत्पादन विभागों में प्रत्यक्षतः म्रिभाजित किया जाता है तथा किसी एक सेवा विभाग द्वारा दूसरे सेवा विभाग को दी गई सेवाम्रों को मान्यता नही दी जाती है।

Illustration 10.3. X Company Ltd. has three production departments and four service departments. The expenses of the departments as per Primary Distribution summary appeared as follows:

# Production Departments:

A Rs. 30,000: B Rs. 20,000 and C Rs. 15,000 = 65.000

### Service Departments:

Stores Rs. 4,000; Time keeping & Accounts Rs, 3,000; Power Rs. 1,600 and Canteen Rs.

1,000 = 9,600Total 74,600

The following information is also available in respect of production departments:

	Dep. A	Dep. B.	Dep. C
Horse Power of machines	600	600	400
Number of Workers	40	30	30
Value of stores requisitioned	5,000	3,000	2,000

Apportion the cost of various service departments to the production departments.

### Solution

### SECONDARY DISTRIBUTION SUMMARY

Cost	Basis of		Production Department		
Cost	apportionment	Total	A	В	С
,		Rs.	Rs.	Rs.	Rs.
As per Primary Distribution Summary	_	65,000	30,000	20,000	15,000
Stores	Value of stores requisitioned (5:3:2)	4,000	2,000	1,200	800
Time keeping & Accounts	Number of workers (4:3:3)	3,000	1,200	900	900
Canteen	do	1,000	400	300	300
Power	H.P. of machines (3:3:2)	1,600	600	600	400
	-		34,200	23,000	17,406

(2) कम विधि (Step Method)—इस विधि के अन्तर्गत सर्वाधिक सेवा अदान करने वाले विभाग को व्ययों को सबसे पहले अन्य सेवा विभागों तथा

उत्पादन विभागों में बांटा जाता है इसके पश्चात् इससे कम महत्वपूर्ण सेवा विभाग के व्ययों को शेष सेवा एवं उत्पादन विभागों में बांटा जाता है। इस कमानुसार अन्तिम सेवा विभाग के व्ययों को केवल उत्पादन में बांटा जाता है।

Illustration 10.4. A manufacturing company has two Production Departments X and Y and three Service Departments—Time-keeping, Stores and Maintenance. The Departmental Summary showed the following expenses for July, 1978:

Production Departments:

Troduction Departments .	Rs.		Rs.
X	16,000		
Y	10,000		26,000
Service Departments:			
Time-keeping	4,000		
Stores	5,000		
Maintenance	3,000		12,000
		Total	38,000

The other informations relating to the departments were:

1	Produ	iction tments	Servic	e Departn	nents
1	x	Y	Stores	Time- keeping	Main- ten- ance
No. of employees	40	30	20	16	10
No. of stores requisi-	24	20	<u> </u>	_	6
Machines hours	2,400	1,600		! -	<u> </u>

Apportion the costs of Service Departments to Production-Departments X and Y.

Department	As per Pri- mary Dis- tribution Summary				
	Rs.	Rs.			
Time-keeping'	4,000	(-)4,000			
Stores	5,000	800	(-)5,800		I
Maintenance	3,000	400	696	(-)4,096	
x	16,000	1,600	2,784	2,458	22,842
Y	10,000	1,200	2,320	1,638	15,158
	38,000				38,000

Note-Basis of appointment:

- (a) Time-keeping—No. of employees (i.e. 10:5:20:15)
- (b) Stores—Number of Stores requisition (i e. 3:12:10)
- (c) Maintenance Machine Hours (i.e. 3:2)

इस विधि का एक महत्वपूर्ण दोष यह है कि इसमें सेवा विभागों के व्ययों को सेवा विभागों में परस्पर नहीं बाँटा जाता है ग्रत: व्यक्तिगत लागत केन्द्रों की लागत का वास्तविक मृत्याँकन नहीं किया जा सकता हैं।

पारस्परिक सेवा विधि (Reciprocal Service Method)— जपरोक्त कम विधि के दोष को दूर करने की दृष्टि से इस विधि को अपनाया जाता है। इस विधि के अनुसार प्रत्येक सेवा विभाग जो अन्य सेवा विभागों से लाभ प्राप्त करता है, व्यय के लिए प्रभारित किया जाता है। अतः यदि दो विभाग एक दूसरे को मेवा प्रदान करते हैं तो प्रत्येक विभाग अन्य विभाग द्वारा दी गई सेवाओं के लिए प्रभारित किया जाएगा। इस अन्तः सेवा विभाग अन्तरण के लेखों की तीन मुख्य विधियां हैं:—

- (a) समीकरण विघि (Simultaneous Equation Method)
- (b) ग्रावृति वितरण विधि (Repeated Distribution Method)
- (c) परीक्षण एव जाँच विधि (Trial and Error Method)
- (!) समीकरण विधि-—इस विधि के अन्तर्गत सेवा विभागों के व्ययों का वितरण सर्वप्रथम बीजगणित की समीकरण विधि द्वारा किया जाता है। इसके पश्चात् इनका पुर्नवितरण विभिन्न विभागों में एक निश्चित प्रतिशत से आधार पर

किया जाता है। यह विधि अपेक्षाकृत कठिन है। निम्न उदाहरण द्वारा इस विधि को स्पष्ट किया जा सकता है।

Illustration 10.5. A company has three production departments and two service departments, and for a period the departmental distribution summary has the following totals:

Production Departments: A Rs. 800; B Rs. 700 and C Rs. 500	Rs. 2,000
Carvina Danartments .	

Service Departments:

The expenses of the service departments is charged out on a percentage basis as follows:

	A	В	С	1	2
Service Department 1	20%	40%	30%	_	10%
Service Department 2	40%	20%	20%	20%	_

Prepare a statement showing the apportionment of two service departments expenses to Production Departments by Simultaneous Equation Mehtod.

### Solution

Let x=total overhead of department 1 and y=total overhead of department 2

Then:

$$x=234+2y$$
  
 $y=300+1x$ 

Rearranging and multiplying to eliminate decimals:

$$10x-2y=2,340.....(1)$$
  
-x+10y=3.000.....(2)

Multiply equation (1) by 5, and add result to (2):

$$49x = 14,700$$
  
 $x = 300$ 

Substituting this value in equation (1):

$$y = 330$$

All that now remains to be done is to take these values x=300 and y=330 and apportion them on the basis of the agreed percentage to the three Production departments; thus:

	Total	A	В	C
	Rs.	Rs.	Rs.	Rs.
Per distribution summary	2,000	800	700	50 <b>0</b>
Service department 1/90% of Rs. 300)	270	60	120	90
Service department 2 (80% of Rs. 330)	264	132	66	6 <b>6</b>
	2,534	992	886	656

यदि सेवा विभाग दो से ग्रधिक हैं तो इस विधि का प्रयोग नहीं किया जाना चाहिए।

(2) स्नावृति वितरण विधि (Repeated Distributed Method)—इस विधि के स्रन्तर्गत विभागीय वितरण सार का कुल जोड़ एक पक्ति में लिख दिये जाते हैं तथा इसके पश्चान् सेवा विभागों के जोड़ को उन उससे समय तक विभाजित किया जाता है जब तक कि सभी व्यय उत्पादन विभागों में विभक्त न हो जायें।

Illustration 10.6. Solve Illustration No. 10.5 by Repeated Distribution Method.

### Solution

SECONDARY DISTRIBUTION SUMMARY

	A	В	С	1	2		
	Rs.	Rs.	Rs.	Rs.	Rs.		
As per Summary	800	700	500	234	300		
Service Department 1	47	94	70	(234)	23		
Service Department 2	129	65	65	64	(323)		
Service Department 1	14	25	19	(64)	6		
Service Department 2	2	2	2		(6)		
	992	886	656				

<sup>(3)</sup> परीक्षण एवं जाँच विधि (Trial Error Method)—इस विधि के अन्तर्गत एक सेवा विभाग की लागत दूसरे केन्द्रों में ग्रभिभाजित की जाती है।

दूसरे केन्द्र का लागत तथा प्रथम केन्द्र से प्राप्त ग्रंश के जोड़ को पुन: प्रथम लागत केन्द्र में ग्रिभभाजित किया जाता है। यह किया उस समय तक वार वार की जाती है जब तक कि शेष राशि ग्रत्यल्प या शून्य न रह जाए।

Illustration 10.7. Solve Illustration No. 10.5 by Trial and Error Method.

### Solution

	Service D	Department
	1	2
Original apportionment	Rs. 234 (234) 65 (20% of 323) (65) 1 (20% of 7)	Rs. 300 23(10% of 234) (323) 7(10% of 65) (7)
Total of positive figures	300	330

Illustration 10.8. Calculate from the following data, the overhead rates of Production Dept.  $P_1$  and  $P_2$ :

(0)	Amounts	Basis of Distribu-	Service Dept.	Production Dept.	
of	Rs. (per	. 1			Dept.
expense	month	tion	$(S_1)$	$P_1$	$P_2$
Depreciat-	100	<b>T</b>	1.00	1 (00	
ion Building	130	Floor	1,600 s.	1,600 s.	2,000 s.
		space	meter	meter	meter
Machinery	1,000	Direct	Rs. 200	Rs. 400	Rs. 400
Taxes on					
Building	104	Value of	Rs. 16,000	Rs. 16,000	Rs. 20,000
		building	1	1	,,,,,,
Power	600	Relative	20%	40%	40%
101101	1.00	Demand	/6	.0/6	40/0
Sundry	600	No of	5	10	-15
	1	workers	1	i	1

<sup>(</sup>b) The expense of Service department is shared between  $P_1$  and  $P_2$  in the ratio 1:2.

<sup>(</sup>c) The total direct labour hours per month are estimated to be 2,152 and 3,395 for  $P_1$  and  $P_2$  respectively.

# DEPARTMENTAL DISTRIBUTION SUMMARY

	Basis of		,	Departme	ent
Items	appointment	Total	Prod. (P <sub>1</sub> )	Prod (P <sub>2</sub> )	Service (S <sub>i</sub> )
		Rs.	Rs.	Rs.	Rs.
Deprectation on building	Floor space	130	40	50	40
Deprectution on machinery	Direct	1,000	400	400	200
Taxes on building	Value of build- ing	104	32	40	32
Power Sundry	Relative de- mand No. of workers	600 600	240 200	240 300	120 100
Total Transfer of Service		2,434	912	1,030	492
department expenses	Ratio 1:2	-	164	328	(-)492
Total for production departments		2,434	1,076	1,358	_
Direct labour hours			2,152	3,395	
Rate per direct Iabour hour	i		Re. 0 50	Re. 0.40	

Illustration 10.9. In a light engineering factory, the following particulars have been collected for the three monthly period ended 31st December, 1977. Compute the departmental overhead rates for each of the production department assuming that overheads are recovered as a percentage of direct wages:—

	Production Departments			Service Departments		
	A	В	С	D	E	
Direct Wages Rs. Direct Material Rs. Staff Nos. Electricity Kwh. Light Points Nos. Asset Value Rs Area Occupied Sq. meter		3,000 2,000 150 3,000 16 40,000	4,000 2,000 150 2,000 4 30,000	1,000 1,500 50 1,000 6 10,000	2,000 1,500 50 1,000 4 10,000	

The expenses for the period were:

Motive Power Rs. 550; Lighting Power Rs. 100; Stores Overheads Rs. 400; Amenities to Staff Rs. 1,500: Depreciation Rs. 5.000; Repairs of Maintenance Rs. 3,000; General Overheads Rs. 5,000; and Rent and Taxes Rs. 275.

Apportion the expenses of service department E proportionate to direct wages and those of service department D in the ratio of 5:2:2:1 to departments A, B, C and E respectively. Carry the distribution through 3 cycles.

### Solution

PRODUCTION OVERHEADS DISTRIBUTION SUMMARY for the quarter ending 31st December, 1977

	Production Department				vice tments	Total
	A Rs.	B Rs.	C Rs.	D Rs.	E Rs.	Rs.
Direct wages     Direct Material	2,000 1,000	3,000 2,000	4,000 2,000	1,000 1,500	2,000 1,000	3,000 3,000
3. Motive Power @ 5 p. per kwh.	200	150	100	50	50	550
4. Lighting power @ Rs. 2.50 per point	25	40	10	15	10	100
5. Stores overhead @ 5% of direct material	50	100	100	75	75	400
6. Amenities to staff @ Rs. 3 per employee	300	450	450	150	150	1,500
7. Depreciation @ 10% of the value of asset	6,000	4,000	3,000	1,000	1,000	15,000
8. Repairs and Mainte- nance @ 2% of value 9. General Overheads	1,200	800	600	200	200	3,000
@ 50% of direct wages	1,000	1,500	2,000	500	1,000	6,000
10. Rent and taxes @ Rs. 0.50 per sq. meter	75	125	25	25	25	275
Total Deptt. E Deptt. D (5;2 2:1) E (2:3:4)	8,850 1,202 2,558 114	7,165 1,803 1,023 171	6,285 2,404 1,022 257	4,515 601 (5,116)	6,010 (6,010) 512 (512)	32,835
Total Percentage to	12,724	10,169	9,939	_	_	32,825
Direct Wages	636%	339%	248%			

Illustration 10·10. The New Enterprises Ltd. has three production Departments A, B and C, and two Service Departments D and E. The following figures are extracted from the records of the company:

Rent and rate Rs. 5,000; General Lighting Rs. 600; Indirect Wages Rs. 1,500; Power Rs. 1,500; Depreciation on Machinery Rs. 10,000; and Sundries Rs. 10,000.

# The following further details are available:

	Total	A	R	C	מ	**
Floor Space (sq. meter)	10,000	2,000	2,500	-	2,000	<i>E</i> 500
Light Points Direct Wages (Rs.) H.P. of Machines	60 10,000 150	10 3,000 60	15 2,000 30	20 3,000 50	10 1,500	5 500
Value of Machinery					10	
	2,50,000	60,000	80,000	1,00,000	5,000	5,000
Working hours		6,226		4,066		-
OVERHEAD-CLASSIFI	CATION, A	LOCATIO	ON AND	APPORTION	NMENT	10:25

The expense of D and E are allocated as follows:

	A	В	C	D	E
D	20%	30%	40%	_	10%
$\boldsymbol{E}$	40%	20%	30%	10%	

What is the total cost of an article if its raw material cost is Rs. 50, labour cost Rs.  $\pm 0$  and it passes through Departments, A, B and C for 4, 5 and 3 hours respectively?

### Solution

# DEPARTMENTAL DISTRIBUTION SUMMARY

Items Basis of Apportion-ment		Total		roductio partmen			vice tments
	Rs.	A Rs.	B Rs.	C Rs.	D Rs.	E Rs.	
Direct wages Rent and rates	Actual Re. 0.50 per sq.	2,000				1,500	500
General	meter	5,000	1,000	1,250	1,500	1,000	250
lighting Indirect	Rs. 10 per point 15% of	600	100	150	200	100	50
wages Power	direct wages Rs. 10 per	1,500	450	300	450	225	75
Depreciation of machi-	H.P. 4% of value of	1,500	600	300	500	100	
nery Sundries	machinery 100% of	10,000	2,400	3,200	4,000	200	200
	Direct wages	10,000	3,000	2,000	3,000	1,500	500
Total de	partment head	30,600	7,550	7,200	9,650	4,625	1,57

Items	Production Departments				rvice rtments
<u> </u>	A Rs.	B Rs.	C Rs.	D Rs.	E Rs.
Total as Distribution Summary Dept. D Dept. E Dept. D Dept. E Dept. E Dept. E Dept. E	7,550 925 815 41 8	7,200 1 387 408 61 4	9,650 1,850 611 82 6	4,625 (-)4,625 204 (-)204 2 (-)2	(-)2,038
Total	9,339	9,061	12,200		
Working hours	6,226	4,028	4,066		
Rate per hour	1.20	2 25	3.00		
STATEMENT	OF TOTA	AL COS	r of an	ARTICLE	
Direct Material Direct Labour				r	Ks 50 30
Prime Co	ost				80
Dept. A. 4 hours Dept. B. 5 hours	@ Rs. 1:	50 per ho 25 per ho	our	6.00 11.25	
Dept. C. 3 hours	@ Rs. 3	00 per ho	ur	9 00	26.25
Tota	aj				106.25

# प्रश्न (Questions)

1. उपरिव्यय की परिभाषा दीजिए। उपरिव्ययों के वर्गीकरण की विभिन्न रीतियों का वर्णन कीजिए।

Define overhead. Explain the different methods of classification of overheads.

2. स्थायी एवं परिवर्ती व्ययों का अन्तर स्पष्ट की जिए तथा प्रत्येक प्रकार के व्ययों के उदाहरण दीजिए। लागत लेखांकन में व्ययों के इस प्रकार के वर्गीकरण का क्या उद्देश्य है ? Explain the difference between fixed and variable expenses and give examples of each type of expense. What is the purpose of this classification of expenditure in cost accounting?

- 3. व्यय की निम्नलिखित मदों का श्राप किस प्रकार वर्गीकरण करेंगे :---
  - (i) विज्ञापन (ii) अनुमन्धान (iii) अशोध्य ऋण (iv) सेल्समैन की कमीशन (v) व्यापारिक मेलों तथा प्रदर्शनी मे किया गया व्यय (iv) रायल्टी।

How do you classify the following items of expenses; (a) Advertisement, (b) Market Research, (c) Bad debts, (d) Commission paid to salesman, (e) Showroom expenses, (f) Expenses in connection with trade fairs and exhibitions, (g) Rectification expenses after sales during warranty period, (h) Royalty paid per item sold?

4. लागत लेखों में उपरिव्ययों की वसूली के स्रोतों का वर्णन कीजिए।

State the main sources from which overhead expenses are collected in cost accounts.

- 5. निम्नलिखित में अन्तर स्पष्ट कीजिए:-
  - (क) लागत वर्गीकरण तथा लागत वितरण (ख) लागत खाता मंख्या तथा स्थायी प्रादेश मख्या (ग) लागत ग्रभिभाजन तथा उपरिव्यय मंविलयन।

Distinguish between: (a) Cost classification and cost allocation, (b) Cost account number and standing order number, (c) Cost apportionment and overhead absorption.

6. सेवा विभाग उपरिब्यय के उत्पादन विभागों में वितरण की विधियाँ बताइए।

Explain the various bases of apportionment of overheads to departments with illustration as to the items of expenses.

7. उपरिव्ययों के विभिन्न विभागों में वितरण सम्बन्धी विभिन्न ग्राघारों का वर्णन की जिए तथा उचित उदाहरण दी जिए।

What are the methods of distribution of service department overheads to production departments?

8- उपरिव्ययो के विभागीय करण के लाभ बताइये।

Discuss the advantages of departmentisation of overhead expenses.

9. 'उपिरव्यय लागतों' की परिभाषा दीजिए। स्थायी, ऋर्द्धस्थायी एवं परिवर्तन-शील उपिरव्यय लागतों का अन्तर स्पष्ट करते हुए एक एक उदाहरण दीजिए।

Define 'Overhead Costs'. Distinguish between Fixed, Semifixed and Variable Overhead Costs giving an example of each.

10. उपरिज्यय लेग्वांकन के लिए ज्ययों सम्बन्धी किसी उचित कोड विधि की संक्षिप्त चर्चा कीजिए।

Indicate briefly, with suitable examples a system of codification of expenses for purposes of Overhead Accounting.

11. उपरिक्यय लेखांकन की दृष्टि से व्ययों सम्बन्धी किसी उचित कोड पद्धति की मूलभूत आवश्यकताओं की चर्चा की जिए एवं उचित उदाहरण दीजिए।

Discuss in brief the basic requirements of a system of Codification of Expenses for purposes of Overhead Accounting with suitable examples.

12. 'उत्पादन विभाग' एवं 'सेवा विभाग' से ग्राप क्या समभते हैं ? ग्राप श्रपने ही ग्रांकडों का प्रयोग करते हुए यह स्पष्ट की जिए कि सेवा विभाग के व्ययों का किस प्रकार उत्पादन विभागों पर मंत्रिलयन किया जा सकता है। कम से कम तीन सेवा विभागों व चार उत्पादन विभागों की चर्चा की जिए तथा उनके प्रत्यक्ष नाम दी जिए।

What do you understand by the terms (a) Production Department and (b) Service Department? Using your own figures, illustrate how the expenses of Service departments are absorbed over the Production departments. Consider at least 3 secvice departments and 4 production departments, and name them specifically.

13. उपरिव्यय को उनके कार्यानुसार व परिवर्तनशीलता के ग्राधार पर वर्गीकृत किया जा सकता है। उपरिव्यय लेखांकन के लिए यह क्यों ग्रावश्यक है तथा इस प्रकार के वर्गीकरण का क्या महत्व है?

An overhead expense is classified by its function and by its variability. Why is this necessary in overheads accounting and what is the significance of such a classification?

14. उपरिव्ययों के सम्बन्ध में वर्गीकरण, वितरण एवं ग्रिभभाजन से ग्राप क्या समभते हैं ? विस्तार बताइये ?

What do you understand by classification, allocation and apportionment in relation to overhead expenses. Explain fully.

15. स्थायी एवं परिवर्तनशील उपरिव्यय लागतों के विभाजन सम्बन्धी विभिन्न विधियों की विस्तार से चर्चा कीजिए।

Explain the various methods of seggregating fixed and variable over-head costs.

16. व्यय की कोई मद उपरिव्यय मानी जानी चाहिए अथवा नहीं यह ज्ञात करने के लिए आप किन सामान्य सिद्धान्तों को घ्यान में रखेंगे। विस्तार से चर्चा कीजिए।

Explain in details the general principles which should be kept in view while considering whether an item of expenditure is to be treated as overhead.

- 17. "विपरीत लागतों का भ्राप किस प्रकार लेखा करेगें? विस्तार से बताइये। How would you deal with reciprocal costs? Explain fully.
- 18. लागत वितरण तथा मिभाजन की परिभाषा दीजिए। लागत वितरण तथा लागत मिभाजन का मन्तर भी स्पष्ट कीजिए।

Define cost allocation and cost apportionment. Explain fully the distinction between cost allocation and cost apportionment.

19. उपरिव्ययों की विभिन्न तीन श्रेणियां कौन सी है ? प्रत्येक श्रेणी के लिए तीन उदाहरण दीजिए।

What are the different classes of overheads? Give three examples of 2ach class.

(B. Com. Andhra, 1975)

20. उपरिव्ययों के वर्गीकरण तथा ग्रिभभाजन संबंधी सामान्य सिद्धान्तों की संक्षिप्त विवेचना कीजिए।

Briefly explain the principles of classification and apportionment of overheads.

(B. Com. Andhra, 1975)

21. उपरिव्ययों को 'उत्पादन' 'प्रशासन' तथा 'वितरण' वर्गो में क्यों बांटा जाता है ? प्रत्येक के दो उदाहरण भी दीजिए।

Explair, why overhead is classified under heads 'production' 'administration' and 'distribution' and suggest at least two methods of absorbing each type in the product cost.

(B. Com. Andhra, 1976)

22. 'वितरण' 'स्रिभभाजन' तथा 'संविलयन' शब्दों का स्रन्तर स्पष्ट कीजिए ? उपिरव्ययों के स्रिभभाजन के स्राधारों की विवेचना कीजिए।

Distinguish the meanings of the terms 'Allocation' 'Apportionment' and 'Absorption'. Explain the 'bases of apportionment of overhead'.

(B. Com. Andhra. 1977)

#### **PROBLEMS**

- 10.1. What basis would you follow for distribution of the following overhead expenses to departments?
- (a) Stores service expenses, (b) Employees' State Insurance, (c) Factory Rent, (d) Municipal Rent, Rates and Taxes, (e) Insurance on Building and Machinery, (f) Welfare department expenses, (g) Creche expenses. (h) Steam, (i) Electric light.
- 10.2. Mention with reasons the basis of allocation of the following expenses to department:—
- (a) Time Office. (b) Depreciation of plant and machinery, (c) Rent, (d) Lighting expenses, (e) Internal transport, (f) E.S.I. Employer's contribution, (g) Donation to National Defence Fund and (h) Audit fees.
- 10.3. A departmental store has several departments. What bases would you recommend for apportioning the following items of expense to its departments:—

Fire Insurance, Rent, Delivery Expenses, Purchasing Department Expenses, Credit Account Expenses, General Administration Expenses, Advertising Sales Assistants' Salaries, Personnel Department Expenses, Sales Commissions.

10'4. Hind Private Ltd. manufactures four sizes. D the product 'Modern Model' called A. B, C, and D in the Department, The workes are paid the piece rate of Re 1'00, Rs. 1'50, Rs' 2'00 and Rs. 3'00 per unit of the product sizes A, B, C, and D respectively, Dearness Allowance paid to the workers is Rs, 4'00, per day. Miscellaneous payments are 20% of the basic wages.

From the following information for the month of January 1978, you are required to find the total cost per unit of each size of the product 'Modern Model'.

		Product		
	Size A	Size B	Size C	Size D
Direct Labour (Days)	104 320	78 150	52 70	52 55
Productive (Units) Direct Material (Rs.)	<b>2</b> 50	150	100	125
Overhead Expenses:				

Indirect Material 500
Indirect Labour 572
Indirect Expenses 429

Ans [A-Rs. 5:05; B-Rs. 7:50; C-Rs. 10:50 and D-Rs. 14:85].

10.5. The following data were obtained from the books of Light Engineering Company for the half year ended 30th September, 1978. Calculate the department overhead rates for each of the production department assuming that the overheads are recovered as a percentage of direct wages.

		Production Departments		Service Departments		
		A	В	С	X	Y
Direct Wages Direct Material Employees Electricity Light points Assets Values Area Occupied	Rs. Rs. Nos. Kwh. Nos. Rs.	7,000 3,000 200 8,000 10 50,000	6,000 2,500 150 6,000 15 3,000	5,000 2,000 150 6,000 15 20,000	1,000 1,500 50 2,000 5 10,000 200	1,000 1,000 50 3,000 5 10,000

### The expenses for 6 months were:

	Rs.
Stores Overheads	400
Motive Power	1,500
Electric Light	200
Labour Welfare	3,000
Depreciatiou	6,000
Repairs and maintenance	1,200
General Overheads	10,000
Rent and Taxes	600

Apportion the expenses of Department X in the ratio of 4:3:3 and that of department Y in proportion to direct wages, to Department A, B and C, respectively.

Ans. [Percentage of overheads to direct wages: A-162.8%, B-144.4%, C-146.8%].

10.6. In a factory, there are two service departments P and Q and three production departments A, B and C. In April 1978, the departmental expenses were:

Departments	Rs.
A	6,50,00
В	6,00,000
C	5,00,000
P	1,20,000
Q	1,00,000

The service department expenses are allotted on a percentage basis as follows:—

Pr. Service Departments		duction De	pts	Service Depts.	
	A	В	С	P	Q
P Q	30 40	40 30	15 25	5	15

Prepare a statement showing the distribution of the two service departments' expenses to the three departments by (a) Simultaneous Equation Method (b) Repeated Distribution Method.

Ans. [A-Rs. 7,35,340; B-Rs. 6,86,045 and C Rs. 5,48,615].

10 7. From the following information work out the production hour rate of recovery of overhead in Departments A, B and C:

Partículars			roduction epartmen		Serv Depart	
	Total	A	B	C	D	E
	Rs.	Rs.	Rs.	Rs.	Rs.	Rs.
Rent Electricity Fire insurance Plant depreciation Transport	1,000	200	400	150	150	100
	200	50	80	30	20	20
	400	80	160	60	60	40
	4,000	1,000	1,500	1,000	300	200
	400	50	50	50	100	150

Estimated working hours

1,000

2,500

1,800

Expenses of Service Departments D and E are apportioned as under:

D ... 30% 40% 20% — 10% E

Ans. [Overhead rate per hour: A-Rs. 1'66 B-Rs. 1'04 and C-Re. 0'96].

# उपरिटययों का ऋवशोषण (Absorption of Overheads)

श्रवशोषण श्रर्थात मंविलयन से श्रागय उपरिव्यय का लागत इकाईयों में श्राबंटन से हैं। यह श्रावश्यक है कि उत्पादन की प्रत्येक इकाई की कुल लागत ज्ञात करने के लिए उसके श्रनुपातिक उपरिव्यय उससे वसूल किए जाएँ। प्रत्येक उपकार्य से श्रप्रत्यक्ष लागत वसूल करने की प्रक्रिया को उपरिव्ययों का नंविलयन कहते है। मंविलयन का श्रर्थ किसी विभाग के उपरिव्ययों का उस विभाग द्वारा उत्पादित इकाईयों में श्राबटन से है। उपरिव्ययों के मंविलयन की कई विधियाँ प्रयोग में लाई जाती है। इस सम्बन्ध में किसी एक विधि का चुनाव करते समय व्ययों की प्रकृति तथा प्रत्येक विभाग की विशिष्ट परिस्थितियों को ध्यान में रखना चाहिए।

फैक्टरी उपरिच्याें के संविलयन की विधियाँ (Methods of Absorption of Factory Overheads)—फैक्टरी उपरिच्याें के संविलयन की निम्नलिखित विधियाँ हैं।

- (1) प्रत्यक्ष सामग्री लागत के प्रतिशत ग्राघार पर।
- (2) प्रत्यक्ष मजदूरी लागत के प्रतिशत के ग्राधार पर।
- (3) मूल लागत के प्रतिशत के ग्राधार पर।
- (4) प्रत्यक्ष श्रम घंटा दर विधि।
- (5) मशीन घंटा दर।
- (6) द्वय घंटा दर।
- (7) उत्पादन की प्रति इकाई दर।
- (1) प्रत्यक्ष सामग्री लागत के प्रतिशत के ग्राधार पर (Direct Material Percentage of cost)—इस विधि के ग्रन्तर्गत पिछले रिकॉर्ड के ग्राधार पर सामग्री पर फैक्टरी न्ययों का प्रतिशत ज्ञात कर लिया जाता है तथा वर्तमान ग्रविध (वर्ष) में फैक्टरी न्ययों को उस प्रतिशत के ग्राधार पर प्रभारित किया जाता है। मान लो कि 1977 में एक फैक्टरी में प्रत्यक्ष सामग्री की लागत 1 लाख रु० थी तथा फैक्टरी न्यय 25,000 रु० था। इस उदाहरण में कारखाना उपरिन्यय सामग्री लागत का 25 प्रतिशत है। किसी उपकार्य की लागत ज्ञात करने के लिए कारखाना उपरिन्ययों को सामग्री लागत के 25 प्रतिशत से प्रभारित किया जा सकता है। यहाँ यह मान लिया जाता है कि सामग्री एवं फैक्टरी न्ययों के प्रतिशत में परिवर्तन नहीं होगा। यह विधि सरल है तथा इसे निम्नलिखित परिस्थितियों में ग्रपनाया जा सकता है:

- (i) जहाँ उत्पादन एक सा ही रहता है (म्रथीत् जहाँ एक ही वस्तु का उत्पादन जारी रहता है तथा सामग्री की मात्रा एवं मुल्य भी एक सा रहता है।
  - (ii) जहां मृत्यों में स्थिरता बनी रहती है।
  - (iii) जहाँ उपरिव्यय कुल लागत का महत्वपूर्ण भाग नही है। इस विधि में निम्नलिखित हानियाँ हैं:---
- (i) सामग्री के मूल्यों में बहुत ग्रधिक उतार चढाव होते रहते हैं परन्तु उपरिव्ययों में इतने शीध्र परिवर्तन नही होते। इस कारण प्रतिशत निकालने में बहुत ग्रन्तर ग्रा मकता है।
- (ii) सामान्यत: सस्ती सामग्री पर होने वाले उपरिव्यय मंहगी सामग्री के उपरिव्यय की ग्रपेक्षाकृत ग्रधिक होते हैं। इस विधि द्वारा इस तथ्य की पूर्णत: उपेक्षा कर दी जाती है जिसके परिणामस्वरूप मंहगी सामग्री उपभोग करने वाले उपकार्यों से ग्रधिक उपरिव्यय प्रभारित किए जाते हैं।
- (iii) वहुत से उपरिव्यय समय से सम्बन्धित होते हैं तथा समय वीतने के साथ साथ देय हो जाते हैं।इसलिए उपरिव्यय समय के अनुसार संविलयन किए जाने चाहिए, न कि सामग्री के आधार पर।
- (iv) इस विधि द्वारा कुशल एवं ग्रकुशल श्रमिकों द्वारा किए गये उपकार्यों में कोई ग्रन्तर नहीं किया जाता है। कुशल श्रमिक द्वारा ग्रकुशल श्रमिकों की ग्रपेक्षा कम समय में कार्य कर लिया जाता है ग्रत: यदि दोनों प्रकार के उपकार्यों (कुशल तथा ग्रकुशल श्रमिक द्वारा किए गये) पर एक समान ही सामग्री लगती है तो दोनों पर उपरिव्ययों का संविलयन समान ही होगा।
- (v) शारीरिक श्रम तथा मशीन द्वार किए गए कार्य में भी अन्तर नहीं किया जाता है, साधारणत: मशीनी कार्य पर उपस्थिय अधिक होते हैं।
- (vi) इस विधि द्वारा स्थायी एवं परिवर्तनशील व्ययों में भी ग्रन्तर नहीं किया जाता है - दोनों को एक ही ग्राधार पर वितरित किया जाता है।

प्रत्यक्ष मजदूरी लागत के प्रतिशत के आधार पर (Percentage of Direct Wages Cost)—पिछले अनुभव अथवा अनुमान के आधार पर फैक्टरी व्ययों का प्रत्यक्ष मजदूरी से प्रतिशत ज्ञात कर लिया जाता है तथा इसी प्रतिशत से उपकार्यों को प्रभारित किया जाता है। उदाहरणत: यदि 1977 में किसी फैक्टरी में प्रत्यक्ष मजदूरी के रूप में 60.000 रु० का भुगतान किया गया जबिक फैक्टरी व्यय 30,000 रु० था। यहां फैक्टरी व्यय प्रत्यक्ष मजदूरी का 50 प्रतिशत की दर से प्रभारित किया जाएगा। यह विधि भी सरल है। इस विधि को निम्नलिखित परिस्थितियों में अपनाया जा सकता हैं:—

- (i) जहाँ उत्पादन एकरूपीय (uniforms) हो।
- (ii) जहाँ श्रमिकों की संख्या व कार्य की रीति में कोई परिवर्तन न हो।
- (iii) जहाँ कुशल एवं अकुशल श्रमिकों के अनुपात में कोई अन्तर न आया हो।
  - (iv) जहाँ भुगतान की दरों में परिवर्तन न हुन्ना हो।

ताभ :—(1) इस विधि द्वारा समय के घटक को प्रधानता दी जाती है क्योंकि सामान्यतः मजदूरी समय के अनुसार दी जाती है।

- (2) सामग्री मूल्यों की अपेक्षा मजदूरी दरें अधिक स्थायी होती है।
- (3) कुछ परिवर्तन उपरिव्यय एक निश्चित समय तक श्रमिकों की संख्या के साथ परिवर्तित होते है, ग्रतः उत्पादन पर प्रभार मजदूरी से सम्बन्थित रहता है।

हानियां :—(1) इस विधि द्वारा भी कुशल एवं अकुशल श्रमिकों में अथवा वेतन दरों में अन्तर नहीं किया जाता । वह उपकार्य जिन पर ऊँची दर से मजदूरी प्राप्त करने वाले श्रमिक कार्य करते हैं, अन्य उपकार्यों की अपेक्षा अधिक राशि से प्रभारित किए जाएँगे। वास्तव में अकुशल श्रमिकों पर ही अधिक उपरिव्यय होते हैं।

- (2) यदि कार्यानुसार मजदूरी दी जाती है तो समय के घटक की पूर्णतः जिम्हा कर दी जाती हैं।
- (3) इस विविद्वारा भी शारीरिक श्रम करने वाले तथा मशीनों पर कार्य करने वाले श्रमिकों में कोई ग्रन्तर नहीं किया जाता हैं।
- (4) यदि श्रमिकों को ग्रधि-समय भुगतान किया जाता है तो इस विधि द्वारा गलत परिणाम प्राप्त होंगे। ग्रधिसमय कार्य के लिए मजदूरी ऊँची दर से दी जाती है लेकिन सामान्यत: उपरिव्यय उसी ग्रनुपात में नही बढ़ते।
- (5) स्थायी अथवा परिवर्तनशील उपरिव्ययों में कोई अन्तर नहीं किया जाता है।

मूल लागत के प्रतिशत ग्राधार पर (Percentage on Prime Cost Basis)—यह कहा जाता है कि उपरिव्यय सामग्री एवं श्रम से सम्बन्धित होते हैं इसिलए फैक्टरी उपरिव्ययों के ग्राबंटन में दोनों को ही सिम्मिलित किया जाना चाहिए। यदि सामग्री ग्रथवा श्रम को उपरिव्ययों के वितरण के लिए पृथक पृथक रूप से ग्राधार बनाया जाता है तो उसकी कई हानियाँ है। यह पद्धित उपरोक्त दोनों पद्धितयों का मिश्रित रूप हैं। इसके ग्रन्तग्त फैक्टरी के उपरिव्ययों को विभिन्न उत्पादों, विभागों ग्रथया उपकार्यों में उनकी मूल लागत के ग्रनुपात में

म्राबंटित करने है। यह पद्धति बहुत सरल हैं तथा इमे प्रत्येक ऐसे स्थान पर म्रपनाया जा सकता है जहाँ कोई प्रमापित वस्तु (standard article) उत्पादित की जाती है जिसमें एक निश्चित मात्रा में सामग्री तथा समय लगता है। इस पद्धति की निम्नलिखित हानियां है:

- (I) जहां सामग्री की लागत ही मूल लागत का श्रिधकांश भाग है वहां समय के घटक की श्रवहेलना होती है।
- (2) इस पद्धति में शारीरिक श्रम करने वाले तथा मशीन पर कार्य करने वाले श्रमिकों में कोई अन्तर नहीं किया जाता।
- (3) अन्य उपरोक्त पद्धतियों की ही भाँति इसमें भी स्थायी तथा परिवर्तन-शील व्ययों में अन्तर नहीं किया जाता है।
- (4) प्रत्यक्ष श्रम घंटा दर (Direct Labour Hour Rate)—यह एक वैज्ञानिक विधि हैं, क्योंकि अधिकांश उपरिव्यय समय के अनुमार होते हैं। यह विधि उन फैक्टरियों अथवा विभागों के लिए अधिक उपयोगी है जहां मुख्यत: शारीरिक अम से कार्य किया जाता है।

प्रत्यक्ष श्रम घंटा दर ज्ञात करने के लिए एक विभाग में निश्चित अविध में किए गए कुल उपरिव्ययों को उस विभाग में व्यय किए गये कुल प्रत्यक्ष श्रम घंटों की संख्या से विभाजित कर देते हैं। प्रत्येक उपकार्य में व्यतीत किए गये घटों के लिए इस दर से उपरिव्ययों की प्रभारित किया जाता है। इस पद्धित का एक ही महत्वपूर्ण दोष है कि इसमें उन व्ययों को सम्मिलित नहीं किया जाता जो श्रम घंटों पर श्राधारित नहीं होते हैं जैसे पॉवर, हास, श्रीन बीमा श्रादि।

Illustration 11.1. A, B, C and one service department S. The following figures are available for one month of 25 working days of 8 hours each day. All departments work all these days with full attendance:

Expenses	Total	Service Dept.	Prod. Dept.	Prod. Dept.	Prod. Dept.
		S	A	B	$\mathcal{C}$
		Rs.	Rs.	Rs.	Rs.
Power and Lighting	1,100	240	200	300	360
Supervisor's Salary	2,000	-	-	-	
Rent	500	-			-
Welfare	600	-	-	-	-
Others	1,200	200	200	400	400
Total	5,400				

	S	$\boldsymbol{A}$	$\boldsymbol{B}$	С
Supervisor's salary	20%	30%	30%	20%
Number of Workers	10	30	40	20
Floor Area in sq. meter	500	600	800	600
Service rendered by Service Dept.				
to Production Depts.		50%	30%	20%

Calculate labour hour rate for each of the Depts. A, B, C. Solution

### OVERHEADS DISTRIBUTION SUMMARY

Items	Basis	Total	Servics Department S	Production Dept.	P, oduction Dept. B	Production Dept.
		Rs.	Rs.	Rs.	Rs.	Rs.
Power and Lighting	Direct (as given)	1,000	240	200	300	360
Supervisor's Salary	Ratio given	2,000	400	600	600	400
Rent	Floor Area	500	100	120	160	120
Welfare	No. of workers	600	60	180	240	120
Others	as given Direct	1,200	200	200	400	400
Total		5,400	1,000	1,300	1,700	1,400
Allocation of Service Department	Ratio given 5:3:2		-1000	500	300	200
Total overheads		5,400		1,800	2,000	1,600

Total number of hours in a month for which work was carried on= $25 \times 8 = 200$  hours.

Total Labour Hours in each Department No. of No. of

Hours × Workers
Dept. A=200 × 30=6,000 hrs.
B=200 × 40=8,000 hrs.
C=200 × 20=4,000 hrs.

Labour Hour Rate

Department  $A = \frac{1.800}{6,000} = 30$  paise per hour Department  $B = \frac{2,000}{8,000} = 25$  paise per hour Department  $C = \frac{1,600}{4,000} = 40$  paise per hour (5) मशीन घंटा दर (Machine Hour Rate)—मशीन घंटा दर किसी मशीन को प्रति घंटा चलाने की लागत है। यह भी फैंक्टरी उपरिव्ययों को उत्पादन में संवित्रयन करने की एक पढ़ित है। यह विधि उन उद्योगों या विभागों में प्रयोग की जाती है जहाँ मशीनों का ग्रत्यधिक उपयोग किया जाता है तथा जहाँ कार्य ग्रप्रमापित (Non-standardised) प्रकृति का है। इन उद्योगों या विभागों में उपरिव्यय, मशीनों के संचालन तथा रख रखाव पर होने वाला ग्रप्रत्यक्ष व्यय ही है। ग्रतः इन विभागों में यह ग्रावश्यक सा हो जाता है कि उपरिव्ययों को मशीन के कार्य घंटों के ग्राधार पर ही उत्पादन से प्रभारित किया जाए।

किसी निश्चित ग्रविध में मगीन घंटा दर ज्ञात करने के लिए मशीन के संचालन ग्रादि पर होने वाले व्यय को उस ग्रविध में मशीन के ग्रनुमानित कार्य थंटों से विभाजित कर दिया जाता है। मशीन घंटा दर ज्ञात करने की दो पद्धतियाँ है।

- (1) साघारण मशीन घंटा दर (Ordinary Machine Hour Rate)
- (2) मिश्रित मशीन घंटा दर (Composite Machine Hour Rate)
- (!) साधारण मशीन घंटा दर—इस विधि के अन्तर्गते केवल मशीन के वास्तविक व्ययों को ही लिया जाता है। यह वह व्यय होते हैं जिन्हें मशीन से प्रत्यक्षत: आरोपित किया जा सकता है। मशीन व्यय दो प्रकार के होते है :—
  (क) जो मशीन के संचालन समय से अनुपातिक होते है एवं (ख) वह जो इस प्रकार सम्वन्धित होते हैं।

पॉबर, ईघन, ह्रास, मरम्मत ग्रादि वह व्यय हैं जो मशीनों के संचालन समय के ग्रनुपात में होते हैं। इन व्ययों के लिए प्रति घंटा दर ज्ञात करने में कोई किठनाई नहीं होती है। उदाहरण के लिए मशीन पर होने वाला प्रति घंटा पॉवर का व्यय सुगमता से ज्ञात किया जा सकता है। ह्रास मूल्य प्रति घंटा ज्ञात करने के लिए मशीन की लागत में से ग्रवशेष मूल्य (Scrap Value) घटा कर मशीन के ग्रनुमानित जीवन काल में कुल कार्य घंटों की संख्या से विभाजित कर दिया जाता है।

बीमा, टैक्स, तेल, टूट फूट अथवा बरबादी आदि वह व्यय हैं जो मशीन के संचालन समय के अनुपात में नहीं होते। किसी अविध में प्रत्येक मशीन पर इस प्रकार के व्ययों का अनुमान लगाया जा सकता है तथा इस अनुमानित राशि को उस अविध में मशीन के कुल कार्य घंटों से विभाजित करके प्रति घंटा दर ज्ञात कर ली जाती है। उपरोक्त दोतों प्रकार की दरों के योग से साधारण मशीन घंटा दर ज्ञात कर ली जाती है।

(2) मिश्रित मशीन घंटा दर (Composite Machine Hour Rate)— इस विधि के अन्तर्गत मशीन पर प्रत्यक्षतः ग्रारोपित किए जा सकने वाले व्ययों के ग्रातिरिक्त वह सभी व्यय भी सम्मिलित किए जाते हैं जिन्हों मशीनों पर प्रत्यक्षतः ग्रारोपित नहीं किया जा सकता है। इन व्ययों को स्थायो प्रभार (Standing Charges) भी कहते हैं। इन स्थायी व्ययों के उदाहरणों में किराया, टैक्स, बिजली व ताप निरीक्षकों का वेतन ग्रादि हैं। इन व्ययों को पहले विशिष्ट ग्रविध के लिए निर्घारित करते हैं तथा फिर विभिन्न विभागों में ग्रभिभाजित कर देते हैं। प्रत्येक विभाग के लिए ग्रभिभाजित व्ययों को उस विभाग की मशीनों पर ग्रभिभाजित कर दिया जाता है। मशीन घंटा दर ज्ञात करने के लिए मशीनों पर विभिन्न प्रकार के व्ययों को ग्रभिभजित करने के लिए निम्नलिखित ग्राधारों का प्रयोग किया जाता है।

दिया जाता है। मशीन घंटा दर ज्ञात कर	नेके लिए मशीनों पर विभिन्न प्रकार				
के व्ययों को ग्रिभभजित करने के लिए	निम्नलिखित श्राधारीं का प्रयोग किया				
जाता है ।					
व्यय (Expenses)	ब्राघार (Basis) '				
प्रत्याशित व्यय					
(Standing charges)					
1. किराया, शुरूक ग्रादि	प्रत्येक मशीन के लिए प्रयुक्त स्थान का क्षेत्रफल जिसमें मशीन के श्रास पास का क्षेत्रफल सम्मिलित किया जाना चाहिए।				
2. ताप एवं प्रकाश	ताप ग्रथवा प्रकाश केन्द्रों (Points) की संख्या तथा विशेष ताप ग्रथवा प्रकाश प्रबन्ध की लागत (किसी विशेष मशीन के लिए) ग्रथवा प्रत्येक मशीन के लिए प्रयुक्त कार्य क्षेत्र के ग्राधार पर।				
3. निरीक्षण	निरीक्षक कर्मचारियों द्वारा प्रत्येक मशीन पर व्यय किया गया समय।				
4. मञीनी तेल एवं उपभोग्य सामग्री 5. बीमा	पिछले अनुभव के स्राघार पर। प्रत्येक मशीन के बीमोचित मूल्य के स्राघार पर।				
6. विभिन्न व्यय	तथ्यों पर भ्राघारित किसी समता- पूर्ण भ्राघार पर ।				

# मशीनी व्यय (Machine Expenses)

1. हास (Depreciation)

2. पॉवर (Power)

3. मरम्मत (Repair)

मशीन की लागत (जिसमें फालत् पूर्जें, मोटर तथा स्विचिंग्यर की लागत सम्मिलित हो) में से शेष मूल्य (Residual Value) घटा कर मशीन की कार्यशील ग्राय के श्राघार पर बाँट कर। मीटरों द्वारा प्रदर्शित वास्तविक उपभोग के आधार पर अथवा पिछले अनुभव पर आधारित अनु-मानित उपभोग के ग्राधार पर। मशीन की कार्यशील आयु (workable life) पर ग्राघारित मरम्मत की कुल लागत के अनुपात के ग्राधार पर।

इस प्रकार एक अवधि में प्रत्येक मशीन के लिए आंबटित उपरिव्ययों की मशीन के उसी अवधि में अनुमानित सामान्य कार्य घंटों से विभाजित करके मशीन घंटा दर ज्ञात की जाती है जो स्थायी व्ययों से सम्बन्धित होती है। इस दर में सामान्य मशीन घंटा दर जोड़ कर मिश्रित मशीन घंटा दर ज्ञात की जा सकती है।

लाभ-(1) इससे विभिन्न मशीनों के संचालन व्यय एवं कार्यकुशलता की तुलना की जा सकती है।

- (2) इससे मशीनों के व्यर्थ समय की जानकारी भी प्राप्त होती है।
- (3) इससे प्रबन्धकों को यह निर्णय लेने में सुविधा होती है कि मशीन तथा शारीरिक श्रम में से कौन सा ग्रधिक उपयोगी है।

हानियां-(1) इसमें मशीनों के कार्य घंटों में अनुमान लगाने आदि में समय तथा श्रम की ग्रावश्यकता पड़ती हैं।

(2) इसमें उन व्ययों की ग्रोर घ्यान नहीं दिया जाता है जो मशीनों के कार्य घंटों से अनुपातिक नहीं होते।

Illustration 11.2. Calculate the machine hour rate for machine from the following data:

Cost of machine

Rs. 16,000

Estimated scrap value

Rs. 1,000

Effective working life Running time per four-weekly period 160 hours

10,000 hours

Average cost of repairs and maintenance charges per fourweekly period Rs. 120.

Standing charges allocated to machine A per four weekly period Rs. 40.

Power used by machine 4 units per hour at a cost of 5 paise an hour.

#### Solution

### COMPUTATION OF MACHINE HOUR RATE FOR MACHINE A

		Rs.	Rs.
Standard Charges: Hourly Rate Rs. (40/160)			0.25
Machine Expenses:  Depreciation Cost Less Screp value	Rs. 16,000 1,000		
Hourly Rate (15,000÷10,000) Repairs & Maintenance Rs. 12 Hourly Rate Rs. (120/100 Power: 5 paise an hour		1·50 0·75 0·05	2·30
Machine H	our Rate		2 55

Illustration 11'3. The following figures have been extracted from the books of a manufacturing company. All jobs pass through the company's two departments:

1	Working	Finishing
	Dept.	Dept.
	Rs.	Rs.
Material used	6,000	500
Direct Labour	3,000	1,500
Factory Overheads	1,800	1,200
Direct Labour Hours	12,000	5,000
Machine Hours	10,000	2,000

The following information relates to job No. 17:

	Working	Finishing
	Dept.	Dept.
	Rs.	Rs.
Material used	120	10
Direct Labour	65	25
Direct Labour Hours	265	70
Machine Hours	255	25

You are required—(a) to enumerate four methods of absorbing factory overheads by jobs showing the rates for each department under the methods quoted; and (b) to prepare a statement showing the different cost results for job No. 17 under each of four methods refferred to.

C-1	ution
201	HILLOH

Method of Absorption	Working Department	Finishing Department
(1) Percentage on Direct Material:		
Factory overheads Direct Material ×100	$\frac{1,800}{6,000} \times 160 = 30\%$	$\frac{1,200}{500} \times 100 = 24\%$
(2) Percentage on Direct Labour :		
Factory overheads ×100	$\frac{1,800}{3,000} \times 100 = 60\%$	$\frac{1,200}{1,500} \times 100 = 80\%$
(3) Direct Labeur Hour Rate;		
Factory overheads Direct Labour Hour	$\frac{1,800}{12,000}$ = 15 paise per hour	$\frac{1,200}{5,000} = 24 \text{ paise}$ per hour
(4) Machine Hour Rate:		
Factory overheads Material Hours	$\frac{1.800}{10,000} = 18 \text{ paise}$ per hour	$\frac{1,200}{2,000} = 60 \text{ paise}$ per hour

# COMPARATIVE STATEMENT OF JOB NO. 17 FOR WORKING DEPARTMENT

Particulars	Material Cost Percentage Raie (i)	Direct Labour Cost Rate (ii)	Direct Labour Hour Rate (iii)	Machine Hour Rate
Materials used Direct Labour	Rs. 120 65	Rs. 120 65	120 65	120 6 i
Prime Cost (i) @ 30% of Materials, i.e. Rs. 120 (ii) @ 60% of Direct	185 36	185	185	185
Wages Rs. 65 (iii) 15 paise per hr. for 265 hrs. (iv) 18 paise per hr. for 255 hrs.		39	39.75	45'90
Total	221	- 224	224.75	230.90

### COMPARATIVE STATEMENT OF JOB NO. 17 FOR FINISHING DEPARTMENT

Particulars	Material Cost Percentage Rate (i)	Direct Labour Cost Rate	Direct Labou. Hour Rate	Machine Hour Rate (iv)
Material used Direct Labour	Rs. 10 25	Rs. 10 25	Re, 10 25	Rs. 10 25
Prime Cost	35	35	35	35
(i) @ 24% of Direct Material Rs. 10 (ii) @ 80% of Direct Wages Rs. 25 (iii) 24 paise per hr. for 70 hrs. (iv) 60 paise per hr. for 25 hrs.	24	20	16 <sup>-</sup> 80	15
Total	59	55	51.80	50
Total brought from Working Department	221	2-4	224.75	230.90
Total cost	280	279	276.55	280.90
Working Department				

Illustration 11.4. The following annual charges are incurred in respect of a machine in a shop where manual labour is almost nil and where work is done by means of five machines of exactly similar type of specification:

(i) Rent and Rates (proportional to the floor	Rs.
space occupied) for the shop	4,800
(ii) Depreciation on each machine	500
(iii) Repairs and maintenance for the five machines	1,000
(iv) Power consumed (as per meter) @ 5 P. per unit for shop	3,000
(v) Electric charges for light in the shop	540
(vi) Attendants .	<i></i>

(vi) Attendants:

There are two attendants for the five Machines and they are each paid Rs. 60 per Month.

### (vii) Supervision:

For the five machines in the shop there is one supervisor whose emoluments are Rs. 250 p.m.

(viii) Sundry suppliers such as lubricants, jute and cotton waste etc., for the shop

450

(ix) Hire-purchase instalment payable for the machine (including Rs. 300 as interest)

1,200

The machine uses 10 units of power per hour. Calculate the machine hour rate for the machine for the year.

#### Solution

Annual working hours are calculated as under:

Power consumed has been given for the purpose of calculating working hours.

Total amount of power consumed Rs. 3,000

Rate of power

50 paise an hour

Total working hours of the machine=6,000 hrs.

No. of machines

=5

Working hours per machine

=1,200 hrs a year

6,000

## COMPUTATION OF MACHINE HOUR RATE FOR THE YEAR

Particulars	Rs.	Rs.
Standing Charges	A Annual to tay to	-
Rent and rates (1/5th of Rs. 4.800)	960	
Lighting charges (1/5th of Rs. 540) Attendant's salary for machine (1/5th of 1,440)	108 288	
Supervision per machine (1/5th of Rs. 3,000)	600	
Sundry supplies per machine (1/5th of Rs. 450)	90	
	2,046	
Hourly Rate for standing charges $\frac{2,046}{1.200}$		1-70
Machine Expenses:		
Depreciation (Rs. $\frac{500}{1,200}$ )		0.42
Repairs and maintenance $\left(Rs. \frac{200}{1,200}\right)$		0.12
Power (10 units of power @ 5 p. per unit)		0.20
Machine Hour Rate		0.79

Note:—Interest on hire-purchase instalment is purely a financial matter and has not been included while computing the machine hour rate.

Illuttration 11.5. A manufacturing company uses two identical large and four identical small machines. Each large machine occupies one quarter of the workshop and fully employs three workers; each small machine occupies half the space of a large machine and fully employs two workers. The workers are paid by piece work.

Each of the six machines is estimated to work 1,440 hours per year, while the effective working life is taken as 12,000 working hours for each large machine and 9,000 working hours for each small machine. Large Machines cost Rs. 20,000 each, and small machines Rs. 4,000 each. Scrap values are Rs. 4,000 and Rs. 100 respectively.

Repairs, maintenance and oil are estimated to cost of each large machines Rs. 4,000 and each small machine Rs. 1,200 during its effective life.

Power consumption costs 5 P. per unit and amounts for a large machine 20 units per hour and for a small machine 2 units per hour.

The Manager is paid Rs. 4,800 a year and workshop supervision occupies ½ of his time, which is divided equally among the six machines.

Details of other expenses are:

Rent and rates to Workshop Rs. 6,400 a year, Lighting (to be apportioned in the ratio of workers employed) Rs. 1,820 a year.

Taking a period of three months as a basis, calculate the Machine hour rate for a large machine and a small machine respectively.

			Large Machine	Small Machine
Standing Charges: Rent and Rates (According to For shop per annum For the shop three months	Rs. Rs.	oied): . 6,400 1,600	Rs. P.	Rs. P.
Large machines (2) = $\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$ Small machines (4) = $-\frac{1}{8} + \frac{1}{8}$		1 2		
for each machine Lighting (according to worker For the shop per annum Rs. 1 For the shop for 3 months Rs. Large machines 2×3=6= Small machines 2×4=8=	,820 . 455 .3 4	:	400.00	200
for each large machine=			97°50	
for each small machine=	$=\frac{455}{7}\times\frac{4}{4}=$	=		65
Supervision (equally per maching $\left(4,800 \times \frac{1}{2} \times \frac{3}{12}\right) = 600 \text{ for } 1$				
For each machine			100.00	100
		-	597:50	365
Hourly rate of standing charge by 360)  Machine Expenses: Depreciation:—  Cost Scrap value	Large Rs. 20,000 4,000	Small Rs. 4,000	1*66	1-01
	16,000	3,900		
Hourly Rate	16,000 12,000	9,000	1.33	0.43
Repairs, Maintenance and oil: Rs. 4,000 divided by 12,000 Rs. 1,200 divided by 9,000 Power Consumption:			0.33	0.13
20 unit at 5 P. per unit 2 units at 5 P. per unit			1.00	0.10
Machine-hour Rate		-	4.32	1.67

Illustration 11.6. The following particulars refer to a process used in the treatment of material subsequently incorporated in a component forming part of an electrical appliances:

(a) The original cost of the machine used (purchased in June 1977 was Rs. 10,000. Its estimated life is 10 years, the estimated scrap value at the end of its life is Rs. 1,000, and the estimated working time per year (50 weeks of 44 hours) is 2,200 hours of which machine maintenance etc., is estimated to take up 200 hours.

No other loss of working time is expected, setting up time, estimated at 5% of total productive time is regarded as unproductive time. (Bank holidays are to be ignored).

- (b) Electricity used by the machine during production is 16 units per hour at a cost of 9 P. per unit. No current is taken during maintenance or setting up.
- (c) The machine requires chemical solution which is replaced at the end of each week at a cost of Rs. 20 each time.
  - (d) The estimated cost of maintenance per year is Rs. 1,200.
- (e) Two attendants control the operation of the machine together with five other identical machines. Their combined weekly wages, insurance and the employer's contributions to holiday pay amount to Rs. 120.
- (f) Departmental and general works overheads allocated to this machine for the year 1977-78 amount to Rs. 2,000.

You are required to calculate the machine hour rate necessary to provide for recoupment of the cost of operating the machine.

Solution

#### COMPUTATION OF MACHINE-HOUR RATE

Standing Charges per	Rs.	Rs.
Standing Charges per annum : Overheads	2,000	
Wages of attendants $\left(\frac{\text{Rs. } 120 \times 50}{6}\right)$	1,000	
Total Standing Charges	3,000	
Hourly Rate of Standing Charges (Rs. 3,000/1,900) Variable Expenses per hour:	1	1.58
Depreciation = $\left(\frac{10,000-1,000}{1,900\times10^{-1}}\right)$	f 1	·47
Repair & Maintenance $\left(\frac{1,200}{1,900}\right)$	1	•63
Chemicals $\left(\frac{20 \times 50}{1,900}\right)$		•53
Power 16 Units @ 9 P.		1.44
Machine-hour rate	<u> </u>	4 65

Annual Working Hours-	2,200 hours
Less Required for maintenance	200 .
Less 5% setting up	2,000 100
Normal Working Hours per annum	1,900

Illustration 11.7. (A) Compute comprehensive machine hour rate from the following data:

- (a) Total cost of machines to be depreciated Rs. 2,30,000.
- (b) Life: 10 years.
- (c) Depreciation of straight line.
- (d) Departmental overheads (annual):

Rs.	50,000
Rs.	20,000
Rs.	1,30,000
	Rs.

- (e) Departmental Area 70,000 square meter Machine Area 2,500 square meter
- (f) 26 machines in the department.
  - (g) Annual cost of reserve equipment for the machines = Rs. 1.500.
- (h) Hours run on production = 1,800.
- (i) Hours for setting and adjusting = 200.
- (j) Power cost Re. 0.50 per hour of running time.
- (k) Labour:
  - (i) when setting and adjusting, full time attention.
  - (ii) when machine is producing, one man can look after 3 machines.
- (1) Labour rate Rs. 6 per hour.
- (B) Using the machine hour rate as calculated value work out the amount of factory overheads to be absorbed on the following jobs:

	Total hours	Production time	Setting up
		hours	time hours
Job No. 605	100	80	20
Job No. 595	100	70	30

#### Solution

#### (A) COMPUTATION OF MACHINE HOUR RATE FOR THE YEAR

	Rs.	Rs.
Standing Charges:		1
Rent, Heat and Light $\frac{70,000 \times 2,500}{70,000}$	=2,500	
Supervision $\frac{1,30,000}{26}$	= 5,000	
Depreciation 10% of Rs. 2,30,000	=23,000	
Reserve Equipment Cost $\frac{1,500}{26}$	= 58	
Labour Cost during setting and adjustment 200 Hrs. @ Rs. 6/-	= 1,200	
	31,758	-
Hourly Rate for Standing Charges 1,800	=	17.64
Machine Expenses:		
Power Labour (1/3 of Rs. 6)		0.50 2.00
Machine Hour Rate		20.14

Note:—It is assumed that there is no power cost when the machine is being set or adjusted.

(B) If the machine hour rate as calculated in (A) is adopted the overheads absorbed over the various jobs will be:

Job No.  $605=20.14\times80=Rs$ , 1,611.20

Job No. 595=20.14×70=Rs. 1,409.80

- (6) ह्रय घंटा दर (Dual Hour Rate) यह पढ़ित मशीन घंटा दर तथा प्रत्यक्ष श्रम घंटा दर की संयुक्त पढ़ित है। यह उन विभागों द्वारा श्रपनायी जाती है जहाँ शारीरिक तथा मशीनी दोनों प्रकार के कार्य समान रूप से महत्वपूर्ण होते हैं। इन विभागों में उपरिव्ययों को दो समूहों में बाँटा जा सकता है—
- (1) वह उपरिव्यय जो शारीरिक कार्य से सम्बन्धित है। तथा (2) वह उपरिव्यय जो मशीनी कार्य से सम्बन्धित हैं।

पहले समूह के उपरिव्ययों को प्रत्यक्ष श्रम घंटा दर विधि से तथा दूसरे समूह को मशीन घंटा दर विधि से ग्रिभिभाजित किया जाता हैं।

उत्पादन की प्रति इकाई दर (Rate Per unit of Output)—यह पद्धित अत्यन्त सरल है तथा उन संस्थानों द्वारा जहाँ एक ही प्रकार की वस्तुश्रों का उत्पादन होता है, अपनायी जाती है। इस विधि के अन्तर्गत कुल उपिरव्ययों को उत्पादित इकाईयों की संख्या से विभक्त कर दिया जाता है। प्रत्येक इकाई को इसी दर से उपिरव्ययों की वसूली के लिए प्रभारित किया जाता है।

फैक्ट्री के लिए उपरिव्यय दर विधि के चुनाव में मुख्य तत्व (Factors In selecting method of overhead sate for factory)—

उपरिव्यय के उत्पादन पर अवशोषण (संविलयन) के लिये आधार का चुनाव करने के लिए निम्नलिखित तत्वों को ध्यान में रखना चाहिए।

उपयुक्तता (Adequacy) : उपरिव्यय दर ऐसी होनी चाहिए कि उपरिव्ययों को सभी लागत केन्द्रों तथा लागत इकाईयों पर समानतापूर्वक अभिभाजित किया जा सके। उपरिव्यय की वसूल की गई राशि उपरिव्ययों की वाँस्तविक लागत राशि के बरावर ही होनी चाहिए।

सुमगता (Convenience): उपरिव्यय दर ऐसी होनी चाहिए कि उसे श्रासानी से समक्ता जाँ सके तथा सुगमता पूर्वक निर्धारित किया जा सके। इसका प्रयोग श्रासान होना चाहिए तथा इसमें श्रनावश्यक श्रथवा श्रतिरिक्त लिपिकीय कार्य की श्रावश्यकता नहीं होनी चाहिए।

समय तत्व (Time factor): उपरिव्यय दर विभिन्न उपकार्यों की पूर्णता के लिए व्यय किये गये समय से सम्बन्धित होना चाहिए। ग्रत: यदि किसी एक उपकार्य के किसी दूसरे उपकार्य से दुगना समय लगता है तो प्रथम उपकार्य को ग्रंपेक्षा दो गुना राशि से प्रभारित किया जाना चाहिए। इसी कारण से प्रत्यक्ष मजदूरी की प्रतिशत दर प्रत्यत्र सामग्री लागत की प्रतिशत दर की ग्रंपेक्षा श्रंड मानी जाती है।

शारीरिक श्रयवा मशीनी कार्य (Manual or Machine work) : शारीरिक श्रम को मशीनी कार्य से श्रलग किया जाना चाहिए तथा हू शारीरिक एवं मशीनी कार्य के लिए विभिन्न उपरिव्यय दरों का प्रयोग किया जाना चाहिए। उदाहरण के लिए, यदि कोई कार्य शारीरिक श्रम द्वारा किया गया हो तो उस कार्य के सम्बन्ध में मशीनी व्यय जैसे ह्वास, मरम्मत, रखरखाव ग्रादि प्रभारित नहीं किए जाने चाहिए।

विभिन्न उपरिव्यय दरें (Different overhead rates): विभिन्न विभागों के लिए विभिन्न उपरिव्यय दरों का निर्घारण किया जाना चाहिए यदि उन विभिन्न विभागों में किए जाने वाले कार्य की प्रकृति एक दूसरे से भिन्न है।

सूचना (Information): सर्वाधिक उपयुक्त उपरिव्यय दर का चुनाव प्राप्त सूचना अथवा प्रतिवेदनों की सीमा (Extent) पर निर्भर करता है। उदाहरण के लिए श्रम घंटा दर को तभी प्रयोग में लाया जा सकता है जहाँ श्रमिक समय पत्रक बनाए जाते हैं तथा श्रमिकों द्वारा प्रत्येक उपकार्य प्रक्रिया अथवा उत्पाद पर व्यय किया समय रिकार्ड किया जाता है।

वास्तिवक एवं पूर्ण निर्घारण उपरिव्यय दरें (Actual and Predetermined Overhead rates)—उपरिव्यय संविलयन दर का निर्घारण दो प्रकार से किया जा सकता है।

- (1) वास्तविक तथ्यों (Acutal data) के ग्राचार पर ग्रथवा
- (2) अनुमानित लागतों (Estimated costs) के आघार पर।

वास्तविक उपरिव्यय सविलयन दर ज्ञात करने के लिए किसी अविधि में किए गये उपरिव्ययों को उसी अविधि में उत्पादन की इकाईयों की संख्या अथवा वितरण के किसी अन्य आधार से विभाजित कर देते हैं। वास्तविक दर के निम्नलिखित दोष हैं:—

- (!) इसकी गणना समस्त उत्पादन कार्य समाप्त होने से पूर्व नहीं की जा सकती। इसलिए इससे उत्पादन की लागत ज्ञात करने मे देरी होती है।
- (2) कुछ लागतें जैसे छुट्टियों की मजदूरी, मरम्मत, रखरखाव म्रादि समस्त म्रविघ में एक से नहीं रहते हैं। इन लागतों में होने वाले म्रन्तर के कारण विभिन्न म्रविधयों में लागत की तुलना करना कठिन हो जाता है।

वास्तिविक दर के दोषों के कारण ही एक पूर्वितिधारित दर निर्धारित की जाती है। इसका निर्धारण करने के लिए किसी ग्रविध के लिए बजट में दिये गये उपिरव्यय व्ययों की राशि को उसी ग्रविध के लिए बजट में दिये गये वितरण के ग्राधार से विभाजित किया जाता है। पूर्व निर्धारित उपिरव्यय संविलयन दर ग्रिधक व्यावहारिक है क्योंकि इससे किसी ग्रविध के लिए प्रयोग में लाई जाने वाली संविलयन दर को पहले से ही ज्ञात कर लिया जाता है। इससे लागत सम्बन्धी अनुमान लगाने तथा विकय मूल्य निर्धारित करने में सहायता मिलती है। इस विधि में केवल एक ही दोष है कि इससे ग्रधि-संविलयन ग्रथवा न्यून-संविलयन की सम्भावना वनी रहती है।

उपरिव्ययों का ग्रधि-संवित्तयन तथा न्यून-संवित्तयन (Under-absorption and Over-absorption of overhead)—उपरिव्ययों की उत्पादन से वसूली के लिए भले ही कोई भी ग्राधार क्यों न ग्रपनाया जाए, वास्तविक उपरिव्यय राशि एवं वसूल की गई उपरिव्यय राशि में ग्रन्तर ग्राना स्वभाविक ही है। यह ग्रन्तर उपरिव्ययों का ग्रधि-संवित्तयन या न्यून-संवित्तयन हो सकता है। उपरिव्ययों के ग्रधि-संवित्तयन यह है कि उपरिव्ययों की संवित्तयन राशि वास्तविक उपरिव्यय राशि से ग्रधिक है। उपरिव्ययों के न्यून संवित्तयन का ग्रर्थ यह है कि वास्तविक उपरिव्यय संवित्तयन राशि से ग्रधिक हैं।

उपरिव्ययों का अधि अथवा न्यून संबिलयन निम्न कारणों से हो सकता है:--

- (1) किसी विमाग के लिए व्यय किए गए उपरिव्यय उसके अनुमानित व्यय से ग्रधिक या कम हैं।
- (2) उप्पादन की वास्तविक मात्रा अनुमानित उत्पादन से कम या अधिक है।
  - (3) कार्य के वास्तविक घंटे, अनुमानित घंटों से अधिक या कम हैं।
- (4) सामग्री अथवा मजदूरी दरों में परिवर्तन के कारण यह हो सकता है कि उपरिव्यय के उत्पादन से वसूली का आधार सही न रहा हो।
- (5) किसी आकस्मिक प्रकृति के व्यय के कारण उपरिव्यय पूर्णत: वसूल न हो पाये हों।
- (6) लागत लेखों में निर्माणाधीन कार्य के लिए उपरिव्यय वसूल न किए गये हों।

उपरिव्यय के अघि अथवा न्यून मंतिलयन की राशि को उपरिव्यय मंतिलियन खाते (Overhead absorption Account) में अन्तरित (Tranfer) कर दिया जाना चाहिए। इस खाते की शेष राशि को किसी भी निम्नलिखित प्रकार से समाप्त किया जा सकता है:—

- (1) यदि राशि ग्रत्यधिक है तो इसे उपकार्यों में ही एक पूरक दर (Supplymentry rate) से वितरित कर दिया जाना चाहिए। लेकिन यह विधि व्यावहारिक नहीं है।
- (2) यदि रोशि कम मात्रा में है तो इसे ग्रगामी ग्रविध में ग्रन्तरित किया जा सकता है तथा उपरिव्ययों के संविलयन की नई दरें निर्धारित की जा सकती हैं। यह विधि भी वांछनीय नहीं हैं क्योंकि इससे एक ग्रविध की लागतों का प्रभाव दूसरी ग्रविध की लागतों पर पड़ता है। इसके ग्रितिरक्त एक ग्रविध से दूसरी ग्रविध की तुलना करना भी कठिन हो जाता है।
- (3) शेष राशि को इस विचार से आगे ले जाते (carry forward) हैं कि लम्बे समय में उपरिव्ययों का न्यून-मंबिलयन अधि-संबिलयन द्वारा बराबर हो जाएगा।
- (4) राशि को उसी अवधि के लागत लाभ हानि खाते में अन्तरित कर देते है। उपरोक्त सभी विधियों की अपेक्षा यह विधि श्रोष्ठ है।

यदि उपरिव्यय की वास्तिविक व्यय राशि तथा संविलयन राशि में अन्तर हो तो जाँच द्वारा अन्तर का सही स्थान निर्धारित किया जाना चाहिए। यदि आवश्यक हो तो उपरिव्यय दर में संशोधन किया जाना चाहिए ताकि भविष्य में अन्तर न हो। लेकिन उपरिव्यय दरों में बार बार संशोधन नहीं किया जाना चाहिए। अस्थायी अन्तर को अधिक महत्व नहीं दिया जाना चाहिए। निम्नलिखित परिस्थितियों में उपरिव्यय दर का संशोधन आवश्यक हो जाता है:—

- (1) जब उत्पादन की विधि एवं प्रकृति में महत्वपूर्ण परिवर्तन हो गया है;
- (2) यदि मजदूरी दरों में ग्रत्यधिक परिवर्तन हो गये है।
- (3) यदि फैक्टरी के ग्रभिविन्यास (Layout) में परिवर्तन हुन्ना है।
- (4) यदि उत्पादन की मात्रा में ग्रत्यविक कमी या वृद्धि हुई है।

Illustration 11'8. The total overhead expenses of a factory are Rs. 4,50,608. Taking into account the normal working of the factory, overhead was recovered in production at Rs. 1'25 per hour. The actual hours worked were 2,93,104. How would you proceed to close the books of accounts, assuming that besides 7,800 units produced of which 7,000 were sold, there were 200 equivalent units in work-in-progress. On investigation it was found that 50 per cent of the unabsorbed overhead was on account of increase in the cost of indirect materials and indirect labour and the other 50 per cent was due to factory inefficiency.

#### Solution

Amount overhead unrecovered  Overhead recovered from production	Rs.
(2,93,104×125) Actual overhead expenses incurred	3,66.38 <b>0</b> 4,50,608

84,228

It is given that 50% of the unabsorbed overhead was due to increase in the cost of indirect material and indirect labour which should be charged to the units produced by means of a supplementary rate. It is also given that 7,800 units were produced and 200 equivalent units were in work-in-progress.

Total No. of units=7,800+200=8,000  
:. Supplementary rate= 
$$\frac{50\% \text{ of Rs. } 84,228}{8,000}$$
  
=  $\frac{42,114}{8,000}$  = Rs. 5.26425 per unit

This amount of Rs. 42,114 should be apportioned between cost of sales, finished goods and work-in-progress at the rate of Rs. 5,26,425 per unit.

Cost of sales	$R_s$ . =7,000×5·26425=36,849·75
Finished goods Work-in-progress	$= 860 \times 5.26425 = 4,211.40$ $= 200 \times 5.26425 = 1,052.85$
	42,114.00

The balance amount i.e. 50% of the unabsorbed overhead due to factory inefficiency should be charged to Profit and Less Account as this is an abnormal cost for which production should not be penalised.

#### Miscellaneous Illustrations

Illustration 11.9. In a factory the average annual charge for direct wages bill amounts to Rs. 2,40,000.

The following are some of the expenses (average figure for a year) incurred inside the factory:

- (i) Work Manager's salary and other emoluments: Rs. 25.000.
- (ii) Factory rent and rates: Rs. 18,000. The total area of the factory is 45,000 sq. meter, of which the shops occupy 40,000 sq. meter.
- (iii) Wages of caretaker, peons, sweepers, etc amount to Rs. 3,500.
  - (iv) Other Factory overhead charges amount to Rs. 26,500.

In a shop occupying 3,000 sq. meter, a work order is executed requiring Rs. 5,000 in wages. If the total wages for all the work orders executed in this shop amount to Rs. 80,000, calcualte the total amount of factory overhead charges to be debited to the account of the work order in question.

#### Solution

Total aréa of the factory	45,000 sq. meter
Area occupied by the shops	40,000 sq. meter
Factory rent and rates	Rs. 18,000
Rent and rates attributed to the shop=	Rs. 18,000×40,000 45,000

(i.e. in proportion to floor space occupied)

=Rs. 16,000

The balance of Rs. 2,000 is attributed to the rest of the factory.

The work order is executed in a shop occupying 3,000 sq. meter and the tent and rates for shop shall be=  $\left( \text{Rs. } 16,000 \times \frac{3,000}{40,000} \right)$  i.e. Rs. 12,000

Hence, the proportionate amount applicable to the order on the basis of wages in respect of rent and rates shall be Rs.  $1,200 \times \frac{5,000}{80,000} = Rs. 75$ 

Other Factory Overhead:

	Rs.
Works Manager Salary etc.	25,000
Factory rent and rates	2,000
Sundry wages	3,500
Other charges	26,500
	gange stress distributions
	57,000

The proportionate amount of it on the basis of wages for the work order shall be  $=\frac{\text{Rs.} 57,000 \times 5,000}{2,40,000}$  i.e. Rs. 1,187.50

Therefore, Total Factory Overheads chargeable to the work order shell be:

Rent and Rates of shop	Rs. 75:00
Other Factory Overheads	1,187.50
	1,262.50

Illustration 11.10. In a manufacturing concern, the Factory Overhead is a fixed percentage of Wages and the Office Overhead is another fixed percentage of Factory cost.

The following information is obtained from its records regarding the execution of two orders for the same quantity of product:

	Materials	Wages	Sales price	Percentage of Profit on cost
First order Second order	Rs. 2,500 3,600	Rs. 2,000 2,800	Rs. 8,580 12,376	10% 12%

Find out the percentage for Factory Overhead and Office Overhead.

#### Solution

Cost of Production of I order = 
$$\frac{\text{Rs. } 8,580 \times 100}{110}$$
 i e. Rs. 7,800  
Cost of Production of II order =  $\frac{\text{Rs. } 12,376 \times 100}{112}$  i.e. Rs. 11,050  
Cost of Production=Materials+Wages+Factory Overheads++Office Overhead is x% of Wages and Office Overhead is y% of Factory Cost

Hence,  $2,500+2,000+\frac{2,000 \times x}{100}+\frac{y}{100}(4,500+20x)=\text{Rs. } 7,800$  ... (i) and  $3,600+2,800+\frac{2,800 \times x}{100}+\frac{y}{100}(6,400+28x)=\text{Rs. } 11,050$  ... (ii) or  $20x+45y+2xy$  = Rs. 3,300 ... (iii) and  $28x+64y+28xy$  = R. 4,650 ... (iv)

Solving the two equations, we find the value of x and y as 75 and 30 respectively, meaning thereby that Factory Overhead is 75% of wages and Office Overhead is 30% of Factory Cost.

#### प्रश्न (Questions)

- 1. (क) फैक्टरी उपरिव्ययों के संविलयन के किसी उचित ग्राघार का वर्णन कीजिए। कारण बताईये:
  - (ख) फैक्टरी उपरिव्ययों के संविलयन की दर का निर्धारण करने के लिए क्या कदम उठाये जाने चाहिए ?
- (a) What do you consider to be a suitable basis for the absorption of factory overheads? Give reasons. (b) Describe the steps that are necessary for the computation of a rate for the absorption of factory overheads.
  - 2. कारखाने के उपरिव्यय को संबिलयन करने के विभिन्न तरीकों का वर्णन कीजिए । इनमें से कौन से तरीके को भ्राप सबसे ज्यादा वैज्ञानिक समभते है भ्रौर क्यों ?

Describe the various methods of absorption of factory overheads. Which of these methods do you consider most scientific and why?

3. मशीन घंटा दर किसे कहते हैं ? इसे किस प्रकार ज्ञात किया जाता है। यह श्रम घंटा दर से किस प्रकार भिन्न है ? उपरिव्ययों के संविलयन की घंटा दर पद्धति के गुण ग्रथवा दोषों का वर्णन की जिए।

What is meant by a machine-hour rate? Explain how is it arrived at. Point out how it differs from labour hour rate. What are the advantages and disadvantages of the Machine Hour Rate Method of absorbing overheads.

4. उपरिव्यय किसे कहते हैं। प्रत्यक्ष श्रम घंटा दर के निर्घारण के लिए कौन से कार्य ग्रावश्यक रूप से करने पड़ते है। प्रत्यक्ष श्रम घंटा दर द्वारा उपरिव्ययों की संविलयन विधि किस प्रकार प्रत्यक्ष मजदूरीं लागत प्रतिशत विधि से भिन्न है।

What is meant by Overhead Expense? Describe briefly the steps that are necessary for the computation of the 'Direct Labour Hour Rate'. In what respect is 'Direct Labour Hour Rate' method of absorbing overhead different from 'Percentage on Direct Wages Method'.

- 5. उपरिव्ययों के ग्रधि-मंत्रिलयन तथा न्यून संत्रिलयन से ग्राप क्या समभते
  - है ? इस सम्बन्ध में लागत लेखांकन में क्या किया जाता है ?

What do you mean by overabsorption and underabsorption of overbeads? Explain the causes and the method of dealing with them.

- ग्रन्तर स्पष्ट की जिए।
  - (क) लागत वितरण, लागत ग्रभिभाजन एवं लागत संविलयन
  - (न) क्षमता प्रयोग अनुपात तथा क्षमता उपभोग अनुपात अपने उत्तर को उचित उदाहरणों द्वारा समभाइए ।

#### Distinguish between:

- (i) Cost allocation, Cost apportionment & Cost absorption.
- (ii) Capacity usage ratio and Capacity utilisation ratio-Give suitable examples to illustrate your answer.
- 7. अधि-न्यून अवशोषित उपरिज्ययों के क्या कारण हो सकते हैं। एक उपकार्य आदेश फैक्ट्री में इस प्रकार के अधिन्यून अवशोषित उपरिज्ययों का लेखा करने की कौन सी विधियां है उनकी चर्चा की जिए।

What are the under/over absorbed overheads due to? What are the methods of dealing with such under/over absorbed overheads, in a Job Ordel factory?

- 8. उदाहरण देकर निम्नलिखित का ग्रन्तर स्पष्ट कीजिए ।
  - (क) ग्रभिदान एवं लाभ
  - (ख) लागत ग्रभिभाजन एवं लागत श्रवशोषण
  - (ग) बजट केन्द्र एवं लागत केन्द्र

Explain with illustrative examples the difference between:

- (1) Contribution & Profit
- (ii) Cost Apportionment & Cost Absorption
- (iit) Budget centre & Cost centre.
- 9. निम्नलिखित को विस्तार से समभाइए।
  - (i) समूह मशीन घंटा दर
  - (ii) अनुवर्ती दर
  - (iii) क्षमता दर

Explain the following-

- (a) Group Machine Hour Rate
- (b) Supplementary Rate
- (c) Capacity cost

10. श्रम घंटा तथा मशीन घंटा विधियों द्वारा उपरिव्यय संविलयन के लाभ एवं सीमाएँ बताइए।

What are the advantages and limitations of labour nour and machine hour methods of overhead absorption?

11. लागत निर्घारण में उपरिव्ययों के ग्रल्प-संविलयन ग्रौर ग्रित-संबिलयन को ग्राप किस प्रकार प्रभारित करेंगे।

How will you treat underabsorption and overabsorption of overhead in costing. Explain fully.

12. एक फैक्ट्री के लिए उपरिव्यय दरों के निर्घारण हेतु आप किन तत्वों को ध्यान में रखेंगे, विस्तार से बताइए।

What are the factors to be taken into account in selecting a particular method for computation of overhead rates for a factory? Explain fully,

13. मशीन घंटा दर का नमूना बनाइए तथा इसके बनाने सम्बन्धी सिद्धान्तों का विस्तार से वर्णन की जिए।

Draw up a specimen Machine Hour Rate and explain the principles of its construction.

(B. Com. Andhra, 1975)

14. उपरिव्यय संविलयन दर किसे कहते हैं। मशीन घंटा दर के निर्घारण की विधि विस्तार से बताते हुए इस दर के निर्घारण में महत्वपूर्ण बातों की चर्चा की जिए।

What is overhead absorption rate? Explain the method of computing 'machine hour rate' stating the important points that should be kept in mind for calculating such a rate.

(B. Com. Andhra, 1977 Suppl:)

15. उपित्व्यय संविलयन से ग्राप क्या समभते है। ग्राप ग्रपने ही ग्राकड़ों द्वारा उपित्व्यय संविलयन की किन्ही दो विधियों का विस्तार से वर्णन की जिए तथा यह बताइए कि एक ऐसी फैक्ट्री जिसमें निमाणीं लागतों में 30% कच्चा माल. 40% कुशल मशीनी श्रम 10% ग्रकुशल श्रम तथा उपित्व्यय 20% हो, में कौन सी विधि ग्रधिक पसद करेंगे।

What do you understand by the term "absorption of overheads"? Explain with your own figures any two methods for the absorption of overheads and discuss which one of them you would prefer in a factory where the manufacturing costs comprise 30% raw materials, 40% skilled machine labour, 10% unskilled labour and 20% overhead expenses.

#### **PROBLEMS**

11.1. Calculate from the following data the machine hour rate for Machine A:

Cost of machine Rs. 1.050

Estimated scrap value Rs. 50

Effective working life 20,000 hrs.

Running time 4 weekly period 150 hrs.

Weekly amount payable under a maintenance agreement covering all cepairs Rs. 7-50.

Standing charges allocated to machine per 4 weekly period Rs. 5

Power used by machine 5 units per hour at 6 paise per unit.

(B. Com. Delhi)

Ans. [58 paise].

- 11:2. Calculate Machine Hour Rate from the following:-
  - (1) Cost of Machine Rs. 19,200
  - (2) Estimated scrap value Rs. 1,200
  - (3) Average Repairs and Maintenance charges per month Rs. 150
  - (4) Standing charges allocated to machine per month Rs. 50
  - (5) Effective working life of machine 10,000 hours
  - (6) Running time per month 166 hours
  - (7) Power used by machine: 5 units per hour @ 19 paise per unit.
    (B. Com. Panjab 1977)

Aus. [Rs. 3.95]

11'3. Calculate from the following data the machine hour rate for a Mercedese Printing Machine:—

Cost of machine
Estimated scrap value
Effective working hours
Running time for 4 weekly period

Rs. 21,000
Rs. 1,000
46,000 hours
150 hours

4 weekly service charges for maintenance of the machine Rs. 200 Standing charges allocated to the machine for 4 weekly period Rs. 100. Electric power used by the machine during 4 weekly period Rs. 75.

(C.A.—Inter)

Ans. [Rs. 3]

11.4. From the following information relating to the machine 'Shylock' installed in a factory, work out the Machine Hour Rate:

Purchase price of the machine with scrap value of zero Rs. 90 000 Installation and incidental charges incurred on the machine Rs. 10.000

Life of the machine is 10 years of 2,000 working hours each.

Repair charges-50% of depreciation.

Machine consumes 10 units of electric power per hour @ 10 p. per unit.

Oil expenses @ Rs. 2 per day of eight hours.

Consumable stores @ Rs. 10 per day of eight hours.

The operators are engaged on the machine @ Rs. 4 per day of eight hours. (B. Com. Hons. Delhi)

Ans. [Rs. 10/-].

11.5. Machine X which costs Rs. 1,10,000 and has a life of 15 years and expected to yield a scrap value of Rs. 5,000. The normal working hours p.a. are 2,400 inclusive of 10% for perventive maintenance. The following information is available for the machine:

Rent Rs. 2,400 p.a.; Light Rs. 50 p.m.; Power @ 10 p. per unit Rs. 700 p.m.; Supplies Rs. 1,800 p.a.; Repairs Rs. 3,600 p.a.; wages of the operators Rs. 200 per hour and supervision Rs. 600 p.m.

Ascertain the comprehensive machine hour rate. If the machine is idle for want of material for 10 hours, how much is the loss?

Ans. [Rs. 16'35; Rs. 79'60].

# 11'6. Compute the Machine Hour Rate from the following data:

	Rs.
Cost of machine	1,00,000
Installation charges	10,000
Estimated scrap value after the expiry of its life	10,000
(15 years)	5,000
Rent and Rates for the shop per month	200
General Lighting for the shop per month	300
Insurance Premium for the machine per annum	960
Repairs and Maintenance expenses per annum	1,000
Power consumption—10 units per hour	-
Rate of power per 100 units	20
Estimated working hours per annum—2,200.	-
This includes setting up time of 200 hours	
Shop supervisor's salary per month	600

The machine occupies  $\frac{1}{2}$ th of the total area of the shop. The supervisor is expected to devote  $\frac{1}{5}$ th of his time for supervising the machine.

(B. Com. Hons. Delhi, 1977)

#### Ans [Rs 7.95]

11.7. From the following details compute the hourly rate of a machine installed in a shop:

	Rs.
Cost of the machine	1,00,000
Installation charges	10,000
Estimated scrap value after the expiry of its life	•
(15 years)	5,000
Rent and rates of the shop per annum	2,400
General lighting of the shop per month	300
Insurance premium for the machine per quarter	240
Estimated repairs and maintenance expenses per annum	1,000
Power_consumption of the machine—10 units per hour	•
Rate of power per 100 units	20
Estimated working hours of the machine per year—2,000	
Shop supervisor's salary per month	600

The machine occupies  $\frac{1}{2}$  of the total floor area of the shop. The supervisor is expected to devote 1/5th of his time for supervising the machine. General lighting expenses are to be apportioned on the basis of the floor area.

(Adapted-B. Com. Calcutta)

Ans. [Rs. 8'88].

11'8. Ashok owns a machine shop. From the following details compute the hourly rate of a machine newly installed for Rs. 24,000 in the shop:—

Rent of the shop	Rs-	2,400 per year
Rate & Water	Rs.	1,200 per year
General Lighting & Heating		1,800 per year
Power Consumption of the machine	Rs.	4,800
Supervisor's Salary	Rs.	600 per month
Estimated working hours of the machine		1,500 per year
Insurance premium of the machine	**	410 per year

The machine occupies 1/4 of the total floor area of the shop. The Supervisor is expected to devote 1/5 of his time for supervising the machine. General light and heating expenses are to be apportioned on the basis of the floor area. The life of the machine is 10 years without any scrap value. (C.A.—Inter)

Ans. [Rs. 6.93].

11.9. From details furnished below you are comprehensive machine hour rate:	requested to compute a
<ul> <li>(i) Original purchase price of the machine (subject to depreciation at 10% per annum on original cost)</li> </ul>	Rs. 21,600
<ul><li>(ii) Normal working hours for the month (the machine works to only 75% of capacity)</li></ul>	200 hours
(iii) Wages of Machineman	Rs. 4/- per day (of 8 hours)
(iv) Wages of a helper (machine attendant)	Rs. 2/- per day (of 8 hours)
(v) Power consumption (H.P.) estimated at Rs. 150 per mensem for the time worked	
(vi) Supervision charges apportioned for the machine centre	Rs. 300 p.m.
(vii) Electricity & lighting	Rs. 75 p.m.
(viii) Repairs & maintenance (machine) includ- ing consumable stores per mensem	Rs. 150
(ix) Insurance of plant & building (apportioned) per annum	Rs. 1,000
(x) Other general expenses (overhead) per annum	Rs. 2,160
(xi) Production bonus payable to workers 33½% in terms of an award of basic wages and dearness allowance	
(xii) Workers are also paid a fixed dearness allowance of Rs. 75 p.m.	
(xiii) Add 10% of the basic wages and dearness allowance against leave wages and holidays with pay to arrive at a comprehensive labour cost for debit to production.	(B. Com, Calcutta)
Ans. [Rs. 10 <sup>3</sup> 2].	•

11:10. The following information relates to the activities of a production department for a certain period in a factory:

	Rs.
Material used	72,000
Direct wages	60,000
Hours of machine operation	20,000
Labour hour worked	24,000
Overheads chargeable to the department	48,000

On one order carrying out in the department during the period, the relevent data were:

Materials used	Rs. 4,000
Labour hours	1,650
Direct wages	Rs. 3,300
Machine hours	1,200

Prepare a comparative statemen: of cost of this order by using the llowing three methods of recovery of overheads:

- (i) Direct Labour-Hours Rate Method;
- (ii) Direct Labour-Cost Rate Method; and
- (iii) Machine Hours Rate Method.

Ans. [(i) Rs. 10,600; (ii) Rs. 9,940 and (iii) Rs. 10,180].

11.11 From the data given below, calculate the machine hour rate:

	per annum Rs.
Rent of the department (space occupied by machine 1/5th of the department)	780
Lighting (number of men in the department 12, two men engaged oa this machine)	288
Insurance, etc.	36
Cotton waste, oil, etc.	60
Salary of foremen (one-fourth of the foremen's time is occupied by this machine and the remainder equally by the other two machines)	6,000

The cost of the machine is Rs. 9,200 and it has an estimated scrap value of Rs. 200.

It is assumed from past experience—

- (i) that the machine will work for 1,800 hours per annum.
- (ii) that it will incur expenditure of Rs. 1,125 in respect of repairs and maintenance.
- (iii) that it consumes 5 unit of power per hour at the cost of 6 paise per unit.
- (iv) that the working life of the machine will be 18,000 hours. Ans. [Rs. 1.86].

11.12. Work out, in the appropriate form, the comprehensive machine-hour rate of a Saw Mill with reference to the following items as information extracted from the account books of a Wood Working Shop;—

(i)	Purchase price of the Saw Mill	Rs. 40,000
(ii)	Railway freigh tother incidental charges and installation charge incurred for the equipment	10,000

- (iii) Life of the Saw Mill is 10 years @ 2,000 working hours per year
- (iv) Repair charges—40 per cent of depreciation.
- (v) Consumption of electric power-20 units per hour @ 10 P. per unit.
- (vi) Lubricating oil @ Rs. 2 per day of 8 hours.
- (vii) Consumable Stores @ Rs. 10 per day of 8 hours.
- (viii) Wages of machine operator @ Rs. 4 per day of 8 hours.

Note: The Residual Scrap value of the Saw Mill is nil.

Ans. [Rs. 8 50].

12

# प्रशासन, विक्रय एवं वितरण उपरिव्यय (ADMINISTRATION, SELLING AND DISTRIBUTION OVERHEAD)

# प्रशासन उपरिव्यय

(Administration Overheads)

यह ऐसा ग्रप्रत्यक्ष व्यय है जिसे नीति निर्घारण. संस्थान के निर्देशन तथा उन सभी कियाओं के नियंत्रण के लिए किया जाता हैं जो उत्पादन, विकय, वितरण तथा ग्रनुसंघान या विकास किया ग्रादि से प्रत्यक्ष रूप से संबंधित नहीं है। ग्रत: प्रशासन उपरिव्यय व्यापार के सामान्य तथा वित्तीय प्रवन्घ के लिए व्यय किए जाते हैं। कार्यालय वेतन, कार्यालय सामान व्यय, डाक खर्च, टेलीफोन, स्टेशनरी, सामान्य प्रशासन व्यय, केन्टीन, फैक्ट्री के रखरखाव ग्रादि, ह्रास तथा कार्यालय भवन की मरम्मत, निर्देशकों का वेतन तथा बैंक प्रभार ग्रादि प्रशासन उपरिव्ययों के कुछ उदाहरण हैं।

प्रशासन उपरिव्ययों का वर्गीकरण तथा वितरण उत्पादन उपरिव्ययों के वर्गीकरण एवं वितरण की विधि के आधार पर ही किया जाता है। प्रशासन उपरिव्ययों का वर्गीकरण उनकी किस्म, प्रकार अथवा व्यय के उद्देश्य के आधार पर किया जाता है। इन व्ययों को उद्देश्य के आधार पर स्थायी आदेश संख्या (standing order number) आंबटित (allot) किये जाते है। नियंत्रण के उद्देश्य से प्रशासन उपरिव्ययों का विभागीयकरण किया जाता है यथा प्रशासनिक विभागों जैसे सामान्य कार्यालय, कर्मचारी विभाग, सचिवीय विभाग, लेखा विभाग, विधि विभाग, फैक्ट्री सम्पदा (Estate) विभाग आदि के आधार पर विभागीयकरण किया जाता है। व्ययों की मदें जिन्हों किसी प्रशासनिक विभाग से पहचाना जा सकता है उस विभाग में प्रत्यक्षतः आंबटित कर दी जाती है। शेष व्ययों को विभिन्न विभागों में किसी उचित रीतिनुसार अभिभाजित कर दिया जाता है।

प्रशासन उपरिव्ययों का लेखांकन (Accounting of Administration Overheads)

प्रशासन उपरिव्ययों के लेखांकन की तीन विधियाँ है:

- 1. उत्पादन तथा विकय एवं वितरण केन्द्रों के श्राघार पर श्रिभाजन
- 2. लाभ तथा हानि जातों में ग्रन्तरण (transfer)
- 3. लागत की एक पृथक मद के रूप में जोड़ कर।

उत्पादन तथा विकय एवं वितरण केन्द्रों में ग्रभिभाजन (Apportionment to manufecturing and selling and distribution divisions): इस विधि द्वारा किसी निर्माणी संस्था के केवल दो ही मूलमूत कार्यों का ग्रस्टिट्ट माना जाता है जैसे

उत्पादन तथा विकय एवं वितरण । क्योंकि प्रशासन उपरिव्ययों को इन दोनों केण्द्रों के लिए व्यय किया जाता है, अतः इन्हें ग्राँशिक रूप से उत्पादन से तथा ग्राँशिक रूप से विकय एवं वितरण से प्रभारित किया जाता है। इस विधि का ग्रंतिम परिणाम यह होता है कि प्रशासन उपरिव्यय का ग्रस्तित्व समाप्त हो जाता है तथा इन्हें उत्पादन तथा विकय एवं वितरण उपरिव्ययों में सम्मिलित कर दिया जाता है।

कुल प्रशासन उपरिव्ययों को प्रशासन उपरिव्यय नियन्त्रण (Administrative Overhead Control Account) के नाम में डाल दिया जाता है। अभिभाजन करते समय उत्पादन से संबंधित प्रशासनिक उपरिव्यय राशि को विक्रय एवं वितरण उपरिव्यय नियन्त्रण खाते मे अन्तरित कर दिया जाता है। प्रशासन उपरिव्यय नियन्त्रण खाता इस प्रकार दिखाया जाएगा:

ADMINISTRATION OVERHEAD CONTROL ACCOUNT

To General Ledger Adjust- ment A/c (Administration overhead incurred)	Rs 10,000	By Works Overhead Control A/c (Administration overhead) transferred to Manufacturing overheads) By Selling and Distribution Overhead Control A/c (Adm. overheads transferred to selling and distribution)	Rs. 8,000 2,000
~	10,000	,	10,000

इस विधि के अन्तर्गत मुख्य समस्या यह है कि प्रशासन उपरिव्ययों को किस आधार पर उत्पादय तथा विकय एवं वितरण उपरिव्ययों में अभिभाजित किया जाए। इस उद्देश्य से प्रशासन उपरिव्यय की प्रत्येक मद का विश्लेषण किया जाता है। कुछ मदों के सम्बन्ध में अत्येक विभाग के लिए प्रत्यक्ष वितरण सभव होता है। लेकिन अन्य मदों के लिए किसी उचित आधार का निर्धारण करना पड़ता है। यह आधार उत्पादन उपव्ययों के वितरण हेतु स्वीकृत आधार की ही भांति चुना जाता है। उदाहरण के लिए:

व्यय कार्यालय किराया ग्रादि कार्यालय भवन का ह्यास विधिक व्यय कर्मचारी विभाग व्यय

ग्रिभभाजन का ग्राघार फर्ज क्षेत्रफल पूँजी मूल्य ग्रथवा फर्ज क्षेत्रफल कर्मचारियों की संख्या कर्मचारियों की संख्या फाईलिंग टाईपिंग बीजक बनाना (Invoicing) पत्र व्यवहार कार्यमदों की संख्यानुसार टाईप किये गये पत्रों की संख्या बीजकों की संख्या लिखे गये पत्रों की संख्या

लाभ (Advantages) :- इस विधि के मुख्य लाभ निम्नलिखित है :-

- 1. निर्माणी संस्था में केवल दो ही कार्यों को मान्यता दी जाती है यथा उत्पादन तथा विकय एवं वितरण । प्रशासनिक व्यय इन्हीं दो कार्यों हेतु किये जाते हैं। ग्रत: इन व्ययों को इन्हीं दो भागों में बाँट दिया जाता है।
- 2. उत्पादन तथा विकय लागतों के उचित निर्धारण हेतु यह स्रावश्यक है कि उनमें प्रशासनिक उपरिव्यय सम्मिलित किए जायें।
- 3. उत्पादन तथा विकय एवं वितरण लागतों पर श्रेष्ट नियंत्रण स्नासान हो जाता है।

भातोचना (Criticism) : इस विधि के संबंध में निम्नलिखित ग्रालोचनायें प्रस्तुत की जाती है :—

- 1. कार्यानुसार विभागों में श्रिभभाजन से काफी कठिनाई उत्पन्न होती है; इस विधि के अन्तंगत प्रयुक्त आधार अधिकाशत: निर्विचारित (arbitrary) होने के कारण अविश्वसनीय होते हैं।
- 2. प्रशासन भी एक मुख्य कार्य है। प्रशासनिक लागतों को सम्मिलित किये जाने से इन कार्यों का पारस्परिक संबंध छिन्न भिन्न हो जाता है।
- 3. यदि प्रशासन उपरिव्ययों पर नियंत्रण नहीं किया जा सकता है तो इन उपरिव्ययों को अन्य व्ययों में सम्मिलित करके भी नियंत्रण नहीं किया जा सकता है।

ताम तथा हानि साते में मन्तरण (Transfer to profit and loss Account): यह विधि इम सिद्धान्त पर श्राधारित है कि प्रशासन उपित्ययों का उत्पादन तथा विक्रय कार्यों से कोई भी प्रत्यक्ष: सम्बन्य नहीं होता। प्रशासनिक उपित्यय मुख्यत: स्थायी लागते होती हैं जिनमें उत्पादन की मात्रा श्रथवा विक्रय में वृद्धि में कोई धन्तर नहीं श्राता है इस कारण उन्हें श्रवधि की लागतें (Period costs) माना जा सकता है तथा लाभ एवं हानि स्वाते में प्रत्यक्ष: रूप से श्रन्तरित किया जा सकता है। इसके श्रतिरिक्त एक श्रन्य कारण यह भी बताया जाता है कि प्रशासन उपित्ययों को ग्रन्य कार्यों ग्रथवा उत्पादों में वितरित करने के लिए कोई समतापूर्ण श्राधार भी नहीं है। यह विधि ग्रंपक्षाकृत सरल भी है। लेखा श्रवधि की समाप्ति पर, लेखा पुस्तकों को बन्द करने के लिए लाभ व हानि खाते के नाम में तथा प्रशासन उपित्यय साते के जमा में एक प्रविष्टि कर दी जाती है।

# यह निम्न प्रकार किया जाता है :--

#### ADMINISTRATION OVERHEAD A/c

To General Ledger Adjust-	Rs.	By Costing Profit and Loss	Rs.
ment A/c (Administration overhead incurred)	10 000	A/c (Administration overhead transferred)	10,000

इस विधि की निम्न कारणों से ग्रालोचना की जाती हैं।

- 1. प्रशासन उपरिव्यय भी उत्पादन तथा विक्रय की ही भांति एक आवश्यक कार्य है। इसका अस्तित्व बनाये रखना चाहिए तथा इसे महत्वहीन नहीं बना देना चाहिए।
- 2. प्रशासन उपरिव्ययों को सम्मिलित न किये जाने पर उपकार्यों व प्रक्रियार्थों की लागतों ग्रादि को कम प्रदिशत किया जाता है।
- 3. प्रशासन उपरिव्ययों पर नियन्त्रण की अनुपयुक्ता के आधार पर इन व्ययों को लागतों में सम्मिलित न किया जाना अनुचित है।

लागत की एक पुथक मद के रूप में जोड़ कर (Addition as a separate item of cost): इस विधि द्वारा प्रशासन उपरिव्ययों को लागत की एक पृथक मद के रूप में ही लागतों में जोड़ा जाता है। बस उद्देश्य से, उपरिव्ययों को उत्पादों की लागत पर श्रिभभाजित करने के लिए एक उचित श्राधार का चुनाव किया जाता है। जिन श्राधारों पर चुनाव किया जाता है वह निम्नलिखित हो सकते हैं:

(i) विक्रय मूल्य (ii) विक्रय मात्रा (iii) विक्रय लागत (iv) उत्पादन लागत (v) उत्पादित इकाईयां (vi) विक्रय पर कुल लाभ एवं (vii) परिवर्तन लागत (Conversion cost)। इस सम्बन्ध में एक ही दर का प्रयोग किया जाता है जिसे निम्न प्रकार से निर्धारित किया जा सकता है।

उदाहरण के लिए

For example, administrative overheads are Rs. 6,000 and manufacturing cost is Rs. 1,20,000, so the rate of recovery shall be 5%.

The cost of sales will be shown as below:

Cost of Product X Quantity manufactured -1,000

Cost of manufacture:

Direct Material Direct Labour Manufacturing Overheads	<b>Rs.</b> 300 200 150
Manufacturing Cost	650
Administration Overheads	32·50
(5% of manufacturing cost)	682·50
Selling Overheads	17·50
Total Cost	700.00

Cost per unit =  $\frac{700}{1,000}$  = Rs. 0.70.

प्रशासन उपरिव्यय पर नियन्त्रण (Control of Adminetration Overhead): प्रशासन उपरिव्यय अधिकांशत: स्थायी ही होते हैं अत: सामान्य दशा में यह अनियन्त्रणीय होते हैं विशेषतया प्रवन्ध के निम्न स्तरों पर ऐसा होता है। लेकिन निम्नलिखित विधियों में से किसी एक द्वारा इन पर कुछ नियन्त्रण किया जा सकता है।

- (i) उपरिव्ययों के उचित वर्गीकरण एवं विश्लेषण द्वारा तथा पुराने अनुभव से तुलना द्वारा ।
  - (ii) बजटरी नियन्त्रण की पद्धति द्वारा ।
  - (iii) प्रमापों के प्रयोग द्वारा ।
    - (i) उपरिव्ययों का वर्गीकरण एवं विश्लेषण द्वारा नियन्त्रण

प्रत्येक प्रकार स्रथवा श्रेणी के व्ययों को प्रत्येक प्रशासनिक विभाग के लिए एकत्रित किया जाता है तथा इसका विभिन्न स्रविधयों के व्यय सम्बन्धी स्राकड़ों से तुलनात्मक स्रध्ययन किया जाता है ताकि एक विशिष्ट स्रविध में नीति निर्धारण तथा नियन्त्रण हेतु उनका प्रयोग किया जा सके। उदाहरण के लिए, यदि विधि विभाग की लागत ज्ञात है तथा विधि विभाग के कियाक्लापों के सम्बन्ध में जानकारी प्राप्त है तो यह निर्णय स्रासानी से लिया जा सकता है कि एक पृथक विधि विभाग बनाए रखना श्रेष्ठ है सथवा किसी सल्यकालिक विधि स्रधिवक्ता को नियुक्त करना।

(ii) बजटों के प्रयोग द्वारा नियन्त्रण (Control through the use of budget): बजटरी नियन्त्रण की तकनीक को जिस प्रकार इत्पादन उपरिव्ययों के सम्बन्ध में प्रयोग में लाया जाता है उसी प्रकार इसे प्रशासन उपरिव्ययों के संबंध

में प्रयोग में लाया जा सकता है। प्रशासन विभाग द्वारा किए गये सभी प्रकार के प्रशासन उपरिव्ययों के सम्बन्ध में बजट तय किए जाते है ताकि एक भ्रविध के पश्चात् वास्तविक भ्रांकड़ों से तुलना की जा सके तथा विभागों के लिए उत्तरदायित्व निर्धारित किया जा सके।

(iii) प्रमापों के उपयोग द्वारा नियन्त्रण (Control through the use of standard): प्रशासनिक कार्यों की प्रकृति के अनुसार प्रशासनिक लागत प्रमापों का निर्घारण उतना ही आवश्यक है जितना कि इन्हें उत्पादन तथा विक्रय विभागों के प्रयोग में लाया जा सके। लेकिन कुछ कार्य जैसे लिपिकीय, टाइपिंग, प्रविष्टि करना फाइल करना तथा बिल बनाना आदि ऐसे कार्य हैं जिनके लिए परिमाप की इकाई निर्धारित की जा सकती है तथा प्रमापित लागतें निर्धारित की जा सकती है। भले ही यह लागतें कुल लागत का अत्यत्प भाग हो, श्रेष्ठ प्रवन्ध की प्रभावशाली नीति के अनुसार प्रमापों द्वारा नियन्त्रण पद्धति स्थापित करना कार्यकुशलता तथा उत्पादकता के मृल्यांकन के लिए अति आवश्यक हैं।

## विकय एवं वितरण उपरिव्यय

(Selling and Distribution Overheads)

विकय उपरिव्यय में माँग उत्पत्ति तथा वृद्धि एवं श्रादेश प्राप्त करने सम्बन्धी लागतें सम्मिलित की जाती हैं। विकय उपन्विययों के उदाहरण निम्नलिखित हैं

- (क) विज्ञापन, मूल्य सूची, सैपंल ग्रादि। स्थायी चिन्हों द्वारा विज्ञापन, दुकान के बाहर प्रदेशन की लागत तथा विस्तृत विज्ञापन कार्यक्रम का व्यय पूँजीगत व्यय माने जाने चाहिए तथा उन्हें एक ग्रविध पर फैला दिया जाना चाहिए।
  - (ख) विकय विभाग का किराया तथा ग्रन्य व्यय।
  - (ग) विकय पर दी जाने वाली रायल्टी ग्रादि।
  - (घ) विकेताओं का वेतन तथा कमीशन।
  - (इ) बाजार ग्रनुसंघान।
  - (च) बट्टा खाता ग्रादि।

वितरण उपरिव्ययों (Distribution Expenses)—में वह लागतें सम्मिलत की जाती है जो उत्पादों की पैंकिंग से शुरू हो कर खाली डिब्बों की वापसी पर मरम्मत करने तक की जाती है। इन व्ययों में उत्पाद के पूर्ण होने के पश्चात तथा गंतव्य स्थान तक पहुंचने तक किए जाने वाले घ्यय सम्मिलित किये जाते है। उदाहरणत:

- (i) गोदाम का किराया
- (ii) गोदाम कर्मचारियों का श्रम व अन्य व्यय ।
- (iii) डिपो व्यय ।
- (iv) भाड़ा व्यय।
- (x) पैंकिंग तथा डिघ्बों का व्यय।
- (vi) मार्ग बीमा व्यय।

# विकय एवं वितरण उपरिव्ययों का विश्लेषण

(Analysis of Selling and Distribution Overheads)

विक्रय एवं वितरण व्ययों के विश्लेषण के लिए निम्नलिखित विधियों का प्रयोग किया जा सकता है:

- (A) By nature of expenses e.g.
  - 1. Remuneration
  - 2. Supplies
  - 3. Miscellaneous expenses
  - 4. Services
  - 5. Fixed charges

- 6. Freight7. Duty
- 8. Packing materials
- 9. Sales Promotion
- 10. Discount and allowances.
- (B) By operational functions e.g.
  - 1. Direct selling

- 6. Financial
- 2. Advertising and sales promot- 7. General Administration warranty claims
  - 8. Warranty claims
    9. Miscellaneous.
- 3. Transportation
- 4. Warehouse and storage
- 5. Credit and collection
- (C) By Areas
- (D) By Products
- (E) By Salesmen
- (F) By Type of customers
  - 1. Central Government
  - 2. State Government
- 4. Country wholesalers5. Country retailers

- 3. Export
- (G) By Channels of Distribution e.g.
  - 1. Wholesalers

3. Consumers

2. Retailers

किसी विशिष्ट दशा में विश्लेषण की किसी विश्लिका प्रयाग उत्पाद तथा उसे विकय करने की पद्धति पर निभंद करता है। विकय एवं वितरण उपरिव्ययों का वितरण (Allocation of Selling and Distribution Overheads): विकय एवं वितरण उपरिव्ययों के वितरण के लिए कुछ सामान्य ग्राघार निम्नलिखित है:—

व्यय

#### वितरण का माधार

पारिश्रमिक प्रत्यक्ष वितरण विकय परिणाम गोदाम व्यय फर्श क्षेत्रफल किराया डाकखर्च तथा स्टेशनरी प्रत्यक्ष वितरण सम्पदा वितरण बीमा सम्पत्ति का मल्य ह्रास प्रत्यक्ष वितरण भाडा प्रत्यक्ष वितरण सामग्री

विज्ञापन विकय मूल्य अथवा परिणाम

यातायात पैिकटों की संख्या, वजन, दूरी तय की

गई ग्रादि।

साख नियन्त्रण

ग्रादेशों की संस्था

#### विक्रय एवं वितरण उपरिव्ययों का संविलयन

# (Absorption of Selling and Distribution Overheads)

उन सभी संस्थाग्रों में जहां विकय एवं वितरण उपरिव्यय बहुत कम होते हैं, उन्हें लागत लेग्बों से पृथक किया जा सकता है तथा इनके स्थान पर पर्याप्त लाभ विकय मूल्य में जोड़ा जा सकता है ताकि उपरिव्यय वसूल हो सके। लेकिन बहुत सी संस्थाग्रों में यह उपरिव्यय बहुत ग्रधिक परिणाम में होते हैं ग्रतः इन्हें विकय एवं वितरण उपरिव्यय प्रभार के रूप मे उत्पादन से ही वसूल किया जाना चाहिए।

विकय एवं वितरण उपरिव्ययों का निर्घारण करते समय विकय व्ययों तथा वितरण व्ययों में अन्तर किया जाना चाहिए। सामान्यतः विकय व्यय जैसे विज्ञापन, शो-रूम व्यय आदि विकय की मात्रा के अनुसार परिवर्तित नहीं होते। लेकिन वितरण व्यय जैसे ट्रेविलग कमीशन, भाड़ा, बीमा, पैकिंग व्यय आदि विकय की मात्रा के अनुसार परिवर्तित होते हैं। वितरण व्यय सामान्यतः प्रत्येक इकाई पर एक निश्चित राशि का प्रतिनिधित्व करते हैं। विकय व्यय जो प्रायः स्थायी प्रकृति के होते हैं, निम्नलिखित में से किसी भी विधि द्वारा वसूल किए जा सकते हैं—

(i) सनुमानित दर प्रति इकाई (An estimated rate per article)—इस विधि के अन्तेगत कुल विकय व्ययों का अनुमान लगाया जाता है तथा उसे किसी उचित ग्राधार पर विकय की गई विभिन्न प्रकार की वस्तुग्रों पर ग्राबंटित कर देते है। प्रत्येक प्रकार की वस्तु पर ग्राबंटित की गई कुल राशि को उस प्रकार की वस्तु की ग्रनुमानित विकय मात्रा से विभाजित कर देने से प्रति इकाई दर ज्ञात हो जाती है। इस इकाई दर से उत्पादन को प्रभारित किया जाता है।

- (ii) प्रत्येक वस्तु के विकय मूल्य के प्रतिशत के प्राचार पर (A percentage on selling price of each article)—यदि प्रत्येक वस्तु का विकय मूल्य मालूम किया जा सकता है प्रथवा विकय व्यय स्थायी है तो उन्हें विकय मूल्य के प्रतिशत ग्राधार पर वसूल किया जा सकता है। यह प्रतिशत पिछले खातों ग्रथवा ग्रनुभव से ज्ञात किया जा सकता है।
- (iii) फंक्टरी लागत का प्रतिशत (A percentage on works cost)—यह विधि वहां उपयोग में लाई जा सकती है जिस संस्थान में केवल एक ही प्रकार की वस्तुओं का उत्पादन होता है। लेकिन यदि विकय व्यय श्रधिक नहीं हैं तो इस विधि का उपयोग उन संस्थानों में भी किया जा सकता है जहाँ एक से श्रधिक प्रकार की वस्तुएं उत्पादित की जाती है।

Illustration 12.1 The works cost of a certain article is Rs. 400 and the selling price is Rs. 800. The following direct selling and distribution expenses were incurred:

Freight and Cartage Rs. 40; Insurance Rs. 10; Commission Rs. 60; and Packing Cases Rs. 10.

The estimated fixed selling and distribution expenses for the year were Rs. 30,000 and the estimated value of sales for the year was Rs. 1.50,000.

You are required to set out the final cost of the article using the method of percentage on sale to recoup fixed selling and distribution expenses.

#### Solution

The percentage of fixed selling and distribution expenses to the estimated value of sales is:—

 $\frac{30,000}{1,50,000}$  × 100=20%

# STATEMENT SHOWING THE FINAL COST OF THE ARTICLE

	B	
Works cost Selling and Distribution Expenses: Variable: Freight and Cartage Insurance Commission Packing Cases	40 10 60 10	Rs. 400
Fixed-20% of Selling Price	120 160	
Total Cost Profit		280 680
Selling Price	-	800

#### प्रश्त (Questions)

 प्रशासन व्ययों, विक्रय व्ययों तथा वितरण उपिरव्ययों के कुछ उदाहरण दीजिए। प्रशासन उपिरव्ययों को लागत लेखों में दिखाये जाने संबंधी वर्तमान प्रक्रिया का वर्णन कीजिए।

Give a few examples in each of Administrative Expenses, selling overhead and Distribution overhead. Discuss the present trend in Gealing with Administration overheads in Cost Accounts.

 प्रशासन लागत' की व्याख्या कीजिए। कुछ उदाहरण दााजए तथा बताइये कि उन्हें लागत लेखों में किस प्रकार प्रयोग किया जाता है तथा उन पर नियंत्रण किस प्रकार किया जाता है ?

Define "Administration Cost": Give a few examples and indicate how they may be dealt in Cost Accounts and how best they may be controlled.

3. विकय एव वितरण व्ययों पर नियंत्रण के लिए उनका विभिन्न विधियों द्वारा विश्लेषण किया जाना भ्रावश्यक हो जाता है। इन भ्राधारभूत सिद्धान्तों का वर्णन कीजिए तथा बताइये कि लागत नियंत्रण कीं दृष्टि से कौन सी विधि भ्राप सर्वाधिक उपयुक्त मानते हैं।

In order to control the selling and distribution expenses it is necessary to analyse them under various methods. Examine the fundamental methods and state which method you consider to be the most effective from the view-point of cost control.

4. 'विकय लागत' तथा 'वितरण लागत' में क्या ग्रन्तर है ? उदाहरण देकर समभाइये।

अपाप विकय लागतों पर किस प्रकार नियंत्रण करेगे। किन्ही दो विधियों का वर्णन कीजिए।

- (a) What is the distinction between 'selling cost' and distribution cost? Illustrate.
- (b) How would you proceed to control selling costs? Discuss any two of such procedures.
  - प्रशासन लागतों के नियंत्रण में किन कठिनाइयों का सामना करना पड़ता
     है ? नियंत्रण के किस स्वरूप का ग्राप ग्रनुमोदन करेंगे।

What are the difficulties usually encountered in the control of administrative costs? What forms of control would you suggest?

6. प्रशासन, विकय तथा वितरण उपरिव्ययों को उत्पादन से किस प्रकार प्रभारित किया जाता है ?

Explain how Administration, Selling and Distribution overhead, are charged to production.

# उपरिष्ययों में विभिन्न मर्दे (Miscellaneous items in Overheads)

# यूंजी पर व्याज (Interest on Capital)

पूँजी पर ब्याज को लग्गत का एक तत्व माना जाए ग्रथवा नही इस विषय पर विभिन्न मत ब्यक्त किए जाते हैं। लागत लेखों में पूँजी पर ब्याज को सम्मिलत किये जाने के पक्ष एवं विपक्ष में कई ठोस तर्क प्रस्तुत किए जाते हैं। इसके पक्ष में निम्न तर्क दिये जाते हैं:—

# पक्ष में तर्क (Arguments in favour)

- (1) पूँजी उत्पादन का एक महत्वपूर्ण तत्व (factor of production) है। यदि मजदूरी श्रम का प्रतिफल है तो ब्याज पूंजी का प्रतिफल है अतः इसे मजदूरी की भांति लागत में सम्मिखित किया जाना चाहिए।
- (2) ब्याज को लागत में सम्मिलित किए जाने पर ही समय सम्बन्धी तत्व को सही महत्व प्रदान होता है। इस प्रकार यदि किसी उपकार्य पर ग्रधिक समय लगता है ते वैसे ही कम समय लेने वाले ग्रन्य उपकार्यों की तुलना में उसकी लागत भी ग्रधिक होनी चाहिए। ग्रतः यदि पूँजी पर ब्याज को लागत में सम्मिलित नहीं किया गया है तो दो उपकार्यों में तुलना नहीं की जा सकती।
- (3) ऋण के रूप में प्राप्त की गई पूँजी पर ब्याज देना होता हैं। इस पूँजी की सहायता से किये गये उत्पादन की लागत में इस ऋण पूँजी का ब्याज अवश्य सम्मिलत किया जाना चाहिए। इसी आधार पर स्वामित्व पूंजी पर ब्याज की राशि भी लागत में सम्मिलित की जानी चाहिए।
- (4) विभिन्न प्रकार की वस्तुओं अथवा उपकारों के लिए विभिन्न परिमाण में पूंजी की आवश्यकता होती है। यदि पूंजी पर ब्याज लागत में सम्मिलित नहीं किया । या है तो विभिन्न उपकार्यों तथा वस्तुओं की लागत की तुलना नहीं की जा सकती।
- (5) लम्बे समय तक भारी स्टॉक (जैसे टिम्बर, शराब, बीयर ग्रादि) रखने की सही लागत तभी ज्ञात की जा सकती है यदि उस ग्रविध के दौरान पूँजी पर क्याज भी लागत में सम्मिलित किया जाए।
- (6) पूँजी पर ब्याज दिये जाने पर ही लेखों द्वारा वास्तविक लाभ की जानकारी प्राप्त हो सकती है।

# विपक्ष में तर्क (Arguments Against)

- (1) ब्याज का सम्बन्ध वित्त (Finance) से है अतः इसे लागत लेखों से अलग रखा जाना चाहिए।
- (2) पूँजी पर ब्याज की दर स्थिर नहीं रहती। यह समय समय पर परिदर्तित होती रहती है। यदि पूँजी पर ब्याज को लागत लेखों में सम्मिलित किया

गया है तो विभिन्न भ्रविषयों की उत्पादन लागत में केवल मात्र समय के कारण ही असमानता होगी।

- (3) इस बात का निर्घारण करना कि उत्पादक ने कितनी मात्रा में तथा विभिन्न ग्रविधयों, एवं विभिन्न वस्तुग्रों के उत्पादन में कितनी पूँजी व्यापार में लगाई है, कितन होती है। इस किठनाई के कारण पूँजी पर ब्याज को सम्मिलित नहीं किया जाना चाहिए।
- (4) यदि स्टॉक के मूल्याँकन में पूँजी पर ब्याज को जोड़ा गया है तो स्थिति विवरण (Balance sheet) के लिए इसे घटाना पड़ेगा।

(5) पूँजी पर व्याज सम्मिलित किये जाने से म्रनावश्यक जटिलताएँ उत्पन्न हो जायेंगी।

उपरोक्त तका के अध्ययन से स्पष्ट होता है कि विपक्ष के तक व्याबहारिक किठनाईयों पर आधारित हैं। इनं किठनाईयों व जिटलताओं के कारण यह वांछनीय हो जाता है कि लागत लेखों में पूँजी पर ब्याज को सिम्मिलित न किया जाए। लेकिन यदि विनियोजित पूँजी पर प्रभाव डालने वाले निर्णय अथवा लागतों की तुलना आदि के लिए पूँजी पर ब्याज को सिम्मिलित किया जाना आवश्यक ही है तो इसे पृथक प्रतिवेदनों (Reports) में प्रस्तुत किया जा सकता है।

## हास (Depreciation)

स्थायी सम्पित के उपयोग अथवा सयय बीतने के साथ साथ, मूल्य में होने वाली कमी को ह्रास कहते हैं। किसी सम्पित्त के अधि-समय उपयोग अथवा अतिरिक्त शिफ्ट कार्य करने पर ह्रास की दर भी बढ़ जाती है। लेकिन यदि ह्रास समय बीतने से सम्बन्धित है तो सम्पित का प्रयोग न होने पर भी उसमें ह्रास होता रहता है।

ह्नास प्रभार (Depreciation Charge) को लागत लेखों में सिम्मिलित किए जाने के सम्बन्ध में निम्निलिखित तर्क दिये जाते हैं :—

- (i) इससे उत्पादन की सही लागत का पता चलता है।
- (ii) स्थिति विवरण की सही एवं उचित स्थिति (True and fair view) ज्ञात की जा सकती है।
- (jii) ह्वास लगाये जाने के कारण सम्पति के मूल्य में होने वाली कमी (हानि) को कई वर्षों की अविध में बांट दिया जाता है।
- (iv) इससे सम्पति के पुर्नस्थापन (Replacement) के लिए पूँजी में से राशि नहीं निकालनी पड़ती है।
- (v) कम्पनी अघिनियम के ग्रन्तर्गंत कम्पनी का लाभ-हानि निकालने से पूर्व सम्पत्तियों पर उचित ह्वास लगाया जाना चाहिए।

ह्नास लगाने की विधियाँ (Methods of Providing Depreciation)— ह्नास लगाने की विभिन्न पद्धतियाँ तथा ह्नास की राशि ज्ञात करने के सूत्र नीचे दिये गये हैं:---

(1) समान दर पद्धित (Straight Line Method)—इस विधि के अन्तर्गत ह्नास की राशि प्रतिवर्ष एक निश्चित दर से लगाई जाती है। इस विधि द्वारा सम्पित के अनुमानित जीवन काल के लिए सर्वाधिक प्रभारों द्वारा ह्नास लगाया जाता है। ह्नास निकालने का सूत्र (formula) निम्नलिखित है:—

(सम्पत्ति लागत) — (ग्रनुमानित जीवन काल) (Asset Cost) — (Estimated life)

यहाँ सम्पत्ति लागत से तात्पर्य सम्पत्ति की मूल लागत एवं अवशेष मूल्य (Scrap Value) के अन्तर से हैं। अत: यदि किसी सम्पत्ति की मूल लागत 1 लाख रु॰ हैं, अनुमानित जीवन काल 10 वर्ष तथा अवशेष मूल्य 10,000 रु॰ तो प्रति वर्ष ह्वास की राशि (1,00,000—10,000) ÷ 10—9000 रु॰ होगी।

(2) घटती शेष पदित (Diminishing Balance Method)—इस विधि द्वारा सम्पति के शेष पुस्तक मूल्य पर ह्वास लगाया जाता है न कि मूल लागत पर । अतः इस विधि द्वारा सम्पत्ति पर ह्वास प्रभार की राशि प्रतिवर्ष कम होती जाती है । लेकिन इस विधि में भी एक निश्चित प्रतिशत की दर से ह्वास लगाया जाता है । इस विधि के अनुसार

ह्यास=(सम्पत्ति का ग्रपलखित मूल्य)×(निश्चित प्रतिशत)
Depreciation=(written down value of asset)×(Fixed Percentage)

(3) उत्पादन इकाई पद्धित (Production Unit Methed)—इस विघि में सर्वप्रथम सम्पत्ति के मूल्य को इसके जीवन काल में किए जाने वाले उत्पादन से विभाजित करके प्रति इकाई ह्वास दर ज्ञात की जाती है। इस दर से कुल उत्पादन (जो उस अविध में हुआ है) की मात्रा गुणा करके ह्वास की राशि ज्ञात कर ली जाती है।

ह्नास=(सम्पत्ति की लागत)÷(सम्पत्ति के जीवन काल का अनुमानित उत्पादन)×(वार्षिक उत्पादन)

Depreciation = (Asset Cost) ÷ (Estimated Production units during life) × Annual Production of units)

(4) उत्पादन घंटा दर विषि (Production Hour Rate Methed)—इस विषि के प्रन्तर्गत सम्पति के जीवन काल में उपयोग के कार्य बंटों का प्रनुमान लगाया जाता है। सम्पत्ति की कूल लागत को इन बंटों की संस्था के विभाजित करके प्रति घंटा ह्नास दर ज्ञात की जाती हैं इस दर को वार्षिक उत्पादन कार्य घंटों की संख्या से गुणा करके ह्नास निकाला जाता हैं -

ह्नास=(सम्पत्ति की लागत) $\div$ (सम्पत्ति के जीवन काल के श्रनुमानित घंटे) $\times$ (वार्षिक उत्पादन घंटे)

Depreciation = (Asset cost) ÷ Estimated Production hours during Life) × (Annual Production hours)

(5) मरम्मत प्रावधान विधि (Repair Provision Method) — इस विधि के ग्रन्तर्गत सम्पत्ति की लागत मूल्य में इसके जीवन काल में की जाने वाली मरम्मत तथा रखरखाव लागत को भी जोड़ दिया जाता है। इस कुल राशि पर एक निश्चित ग्रन्थात से ह्वास का प्रावधान किया जाता है। इस विधि के ग्रनुसार

ह्नास = (सम्पत्ति लागत + इसके जीवनकाल में होने वाला मरम्मत व्यय) ÷ (अनुमानित जीवन काल)

Depreciation=(Asset cost+Estimated Repairs Costs during Life)÷(Estimated life)

(6) वार्षिकी विधि (Annuity Method)—इस विधि के अनुसार एक निश्चित दर से ह्वास लगाने के लिए सम्पत्ति की लागत में सम्पत्ति के प्रति वर्ष के अपिलिखित मूल्य पर एक निश्चित दर से ब्याज भी जोड़ लिया जाता है। इस विधि के अनुसार

ह्नास=(सम्पत्ति लागत + जीवन काल का अनुमानित ब्याज) ÷ (अनुमानित जीवनकाल)

Depreciation=(Asset cost+Interest charged during Life) ÷(Estimated Life)

(7) निक्षेप निधि पद्धति (Sinking Fund Method)—इस विधि के अन्तर्गत सम्पत्ति की लागत पर चक्रवृद्धि दर से ब्याज लगाया जाता है तथा इस ब्याज राशि को भी सम्पत्ति लागत में जोड़ दिया जाता है। यह पद्धति सम्पति के पुर्नस्थापन के आशय से लागू की जाती है। इसके अनुसार

ह्वास=(सम्पत्ति लागत+जीवनकाल में प्राप्त किया जाने वाला ब्याज) ÷(ग्रनुमानित जीवनकाल)

Depreciation=(Asset cost+Interest receivable during Life) ÷(Estimated Life)

(8) बंबोबस्ती पॉलिती पद्धित (Endowment Policy Method)—इस विधि के प्रन्तगंत सम्पत्ति के जीवनकाल की समाप्ति पर सम्पत्ति की लागत के बराबर राश्चि प्राप्त करने के लिए एक बंदोबस्ती पॉलिसी ली जाती है। इस पॉलिसी पर दिये जाने वाले प्रीमियम के बराबर राशि ह्वास के रूप में प्रभारित की जाती हैं। इस विधि के अन्तर्गत ह्वास को राशि बीमा कम्पनी द्वारा लिए गए प्रीमिथम के बराबर होती हैं।

(9) पूर्नमूल्यांकन विधि (Revaluation Method)—इस विधि के ग्रन्तंगत सम्पत्ति के वर्ष के प्रारम्भ में तथा वर्ष के ग्रन्त में किए गए मूल्यांकन के भ्रन्तर के बराबर राशि ही ह्यास के रूप में प्रभारित की जाती है। इस विधि के ग्रन्तर्गत

हास = (वर्ष के प्रारम्भ में सम्पत्ति का मूल्य) — (वर्ष के ग्रन्त में सम्पत्ति का मल्य)

Depreciation = (Value of Asset at the beginning of the year)—
(Value of Asset at the end of the year)

Illustration 13.1. A business acquires a new asset for Rs 1,000. It is estimated that it will last five years, at the end of which it will be sold for Rs. 150. The estimated repairs are Rs. 200 over the life and the actual repairs for each year are Rs. 25, Rs. 35, Rs. 30, Rs. 75 and Rs. 35. Show the charges to Profit and Loss Account for each of the five years under the straight line, reducing balance, repair provision and sum of the digit methods.

(1) Straight Line Method:

(2) Reducing Balance Method

$$S = A \left( 1 - \frac{r}{100} \right)^{l}$$

where

S=Scrap value

A=Asset cost

r=Rate of depreciation

*l*=Life in years

$$50=1,000 \left(1-\frac{r}{100}\right)^{4}$$
Rate=45%

(3) Repair Provision Method

(4) Sum of the Digits Methods

Net Cost  
Sum of years = Rs. 950  
= 
$$(1+2+3+4+5)=15$$
  
Year 1 depreciation =  $\frac{5+1-1}{15} = \frac{5}{15} \times 950=317$   
Year 2 depreciation =  $\frac{5+1-2}{15} = \frac{4}{15} \times 950=253$  etc.

The following schedule shows the Comparative figures

	Dept	reciation and	Depreciation and written down balance per year	e per year	Tota	Annual char,	Total Annual charge for use of asset (Depreciation and Repairs)	spet
Asset Cost	Straight line P.	Reducing balance Rs.	Repair Provision	Sums of digits	Straight line Rs.	Reducing Balance Rs.	Repair provision Rs.	Sum digit Rs.
Year 1	1,000	1,000	1,000 Repair + 35 - 230	1,000	213	475	230	342
Year 2	810 190	248	Repair + 35	683	325	283	230	28 <del>8</del>
Year 3	620	302 136	Repairs + 30 - 230	430				Calculate van besteuringsdestanden
				15 190	220	991	230	220.
Year 4	430 190	1h6 75	Repairs + 75 - 230	240				
	240	16		15 127	265	150	230	202
Year 5	8	14	Repairs + 35 - 230	$\frac{1}{15} \qquad \qquad 63$	225	92	230	89
Balance	20	20	50	50				

(10) ग्रंकों का जोड़ पद्धित (Sum of Digits Method)—इस विधि के अन्तर्गत कमशः घटती दर से ह्वास लगाया जाता है। ह्वास लगाने के लिए सम्पत्ति का अनुमानित जीवनकाल ज्ञात किया जाता है। उदाहरणतः यदि किसी सम्पत्ति का जीवन काल 10 वर्ष है तो एक से 10 तक के ग्रंकों का जोड़ (55) कर लिया जाएगा। इसके पश्चात् पहले, दूसरे, तीसरे ग्रादि वर्षों के लिए कमशः 10/55, 9/55, 8/55 ग्रादि के ग्रनुपात से ह्वास की राशि ज्ञात कर ली जाएगी।

ह्नास वास्तविक लागत पर ग्रथबा प्रतिस्थापन लागत पर ? (Depreciation on Original Cost or Replacement Cost)—ह्नास साधारणत: वास्तविक लागत पर लगाया जाता है। सम्पत्ति की लागत को इसके उपयोगी जीवन काल में ग्रिभिभाजित करने से उद्देश्य पूरा हो जाता है लेकिन बढते मूल्यों के समय में यह भी ग्रावश्यक होता है कि सम्पत्ति का जीवन काल समाप्त होने पर प्रतिस्थापन किया जा सके। उदाहरणत: 40,000 रु॰ की लागत की एक मशीन को वास्तविक मूल्य ग्राधार पर ह्नास से प्रभारित किया जाता है। सम्पत्ति के जीवन काल की समाप्ति पर ह्नास के रूप में केवल मात्र 40,000 रु॰ ही एकत्र होते है, लेकिन यदि सम्पत्ति का वर्तमान मूल्य 60,000 रु॰ है तो इसे प्रतिस्थापित करना किन हो जाएगा। ग्रत: यह वांछनीय हो जाता है कि सम्पत्ति का प्रतिस्थापित मूल्य पर ह्नास लगाया जाना चाहिए। इससे सम्पत्ति के जीवन काल की समाप्ति पर इसे प्रतिस्थापित करने के लिए पर्याप्त राशि एकत्र हो जाएगी। इस पद्धित के पक्ष में निम्नलिखित ग्रितिस्था ति तर्क भी दिये जा सकते हैं।

- (1) यदि सम्पत्ति का मूल्य बनाये नहीं रखा जा सकता तो ऋजित लाभ वास्तविक लाभ नहीं होंगे। ग्रतः ऐसी सम्पत्तियों के लिए प्रतिस्थापन मूल्य को घ्यान से रखते हुए कुछ प्रावधान किया जाना चाहिए।
- (2) वास्तिविक लागत पर ह्वास लगाये जाने पर उपरोक्त ग्रथों में परिविद्धित लाभ को लांभाश के रूप में बांट दिया जाता है। इससे व्यापार की पूंजी की स्थिति पर भी प्रभाव पड़ता है।
- (3) यदि पुर्नस्थापन लागत ग्राघार पर ह्वास नहीं लगाया जाता है तो सम्पत्ति के पुर्नस्थापन के लिए पर्याप्त घनराशि प्राप्त नहीं होगी। ग्रत: ग्रीर ग्रिघक पूँजी ऋण प्राप्त करना पड़ेगा।
- (4) प्रतिस्थापन मृल्य पर ह्वास लगाकर वस्तु की वास्तविक लागत तथा तदनुरूप सही लाभ ज्ञात हो जाता है।

लेकिन इस पद्धति से ह्वास लगाने के विपक्ष में भी भ्रनेक तर्क दिए जाते हैं—

(1) सम्पत्ति की पुर्नस्थापन लागत ज्ञात करना ग्रत्यन्त कठिन होता है।

- (2) ग्रायकर ग्रिधिनियम द्वारा प्रतिस्थापन मूल्य पर ह्वास लगाने की श्रनुमित नहीं दी जाती है। इस विधि द्वारा लाभ तथा श्रायकर कम निकलेगा।
- (3) सम्पत्तियों ने गुण एवं किस्म में परिवर्तन होते रहते है ग्रतः विकसित सम्पत्ति के मूल्य पर ऊँची दर से ह्लास लगाने से लाभ-हानि खाते को ग्रावझ्यकता से ग्राधिक प्रभारित कर लिया जायेगा । यह ठीक नहीं है ।
- (4) इस विधि द्वारा एक श्रनुमानित प्रतिस्थ।पन लागत पर ह्वास लगाया जाता है, यह लेखांकन के सिद्धान्त के विरूद्ध है।
- (5) चढ़ते मूल्यों के समय में प्रतिस्थापन मूल्य से ह्नास लगाने से श्रायकर कम देना होगा लेकिन गिरते मूल्यों के समय में कम दर से ह्नास लगाने तथा श्रधिक श्रायकर देने के सम्बन्ध में उद्योगपित सहमत नहीं होंगे।

उपरोक्त व्यावहारिक कठिनाईयों के कारण ही प्रतिस्थापन मूल्य पर ह्नास लगाने की पद्धति ग्रधिक प्रचलित नहीं है।

# हास की दरें (Rates of Depreciation)

- (1) एकाकी दर (Single Rate)—इस विधि के अर्न्तगत प्रत्येक सम्पत्ति के लिए पृथक-पृथक रूप से ह्वास लगाया जाता है। ह्वास की कुल राशि सभी सम्पत्तियों पर लगाये गये ह्वास के योग के बराबर होती है। यह विधि सरल है लेकिन इसमें अत्यधिक रिकॉर्ड रखने पड़ते हैं। इस पद्धित का उपयोग वहाँ किया जाता है जहाँ किसी सम्पत्ति का ह्वास उस सम्पत्ति द्वारा उत्पादित वस्तुओं व सेवाओं पर ही लगाया जाना आवश्यक है। लेकिन यदि संस्थान में विभिन्न प्रकार की सम्पत्तियों की संख्या अत्याधिक है तो इस विधि का उपयोग करना कठिन हो जाता है।
- (2) मिश्रित दर (Composite Rate)—मिश्रित दर ज्ञात करने के लिए प्रत्येक प्रकार की सम्पत्ति पर उपरोक्त विधि से ही ह्नास लगाया जाता है। इसके पश्चात् ह्नास की सभी राशियों का योग कर सभी सम्पत्तियों की कुल लागत को उससे विभाजित कर दिया जाता है। इस दर का उपयोग वहाँ किया जाता है जहाँ विभिन्न प्रिक्रियायों निरन्तर चलती रहती हैं तथा सम्पत्तियों पर एक ही प्रकार के उपकार्य ग्रादि किये जाते हैं। कभी-कभी कुछ सम्पत्तियों के लिए जो ग्रापस में समान (गुण, किस्म ग्रादि में) होती हैं, एक समृह दर से भी ह्नास लगाया जाता है।
- (3) त्वरित दर (Accelerated Rate)—यह ह्नास की परिवर्षित दर है। इसके अन्तर्गत ऊँची दर से ह्नास लगाया जाता है। इसका उपयोग उन सम्पत्तियों के लिए किया जाता है जिन पर एक शिफ्ट से ग्रिषिक (सामान्य से ग्रिषिक) कार्य किया जाता है ऐसा किये जाने पर सम्पति में ग्रस्थिक तेजी से ह्नास होता है। आयकर सम्बन्धी प्रावधानों में भी इस प्रकार के ह्नास की ग्रन्मित दी जाती है।

सप्रचलन (Obsolescence)— सप्रचलन सम्पति के मूल्य में टूट-फूट के स्वितिरक्त किसी साकस्मिक हानि को कहते हैं। यदि किसी मशीन का उपयोग

इसलिए बन्द करना पड़ा है कि एक नई विकसित मशीन प्राप्त कर ली गई है तो पहली मशीन अप्रचलन के कारण वेकार हो आएगी। इसे बाह्य ह्रास (external depreciation) भी कहते हैं। वाह्य ह्रास विद्यमान मशीनों में तकनीकी कारणों आदि अथवा नई विकसित मशीनों के अविष्कार के कारण होता है। यह उत्पादन पद्धति अथवा उत्पादों में परिवर्तन के कारण भी हो सकता है।

यदि अप्रचलन का अनुमान लगाया जा सकता है तो इससे हीने दानी हानि को अतिरिक्त हास के प्रावधान द्वारा पूरा किया जा सकता है। लेकिन यदि ऐसा अनुमान नहीं लगाया जा सकता है तो सम्पत्ति का शेष पुस्तकीय मूल्य उत्पादन लागत से वसूल न करके लागत लाभ हानि खाते में डाल दिया जाना चाहिए।

प्लांट व मशीनरी रजिस्टर (Plant and Machinery Register)

वह संस्थान जिनमें बड़ी संख्या में प्लांट व मशीनें ग्रादि होती हैं एक प्लांट व मशीनरी रिजस्टर रखती है। इस अकार के रिजस्टर द्वारा प्रत्येक मशीन पर ह्वास के लिए प्रभार की गणना करना सरल हो जाता है। प्रत्येक मशीन ग्रथवा प्लांट को एक पृथक पृष्ठ संख्या ग्रावंटित की जाती है तथा उसमें मशीन से सम्बन्धित सभी विस्तृत ब्यौरा (जैसे क्य मूल्य, तिथि, क्य की तिथि, विकेता का नाम व पता, गारन्टी ग्रादि अनुमानित जीवन काल, ग्रनुमानित ग्रवशेष मूल्य (Scrap value), ह्वास दर, ह्वास की विधि, मरम्मत ब्यय ग्रादि) लिखा जाता है। प्लांट एवं मशीनरी रिजस्टर के एक पृष्ठ का नमूना ग्रगले पृष्ठ पर दिया जा रहा हैं।

प्लोंट एवं मशीनरी रिजस्टर में प्रत्येक प्लाँट एवं मशीन का विस्तृत ब्यौरा दिया जाता है। इसके अतिरिक्त उसमें नई मशीनों के क्रय अथवा पुरानी मशीनों की विकी का ब्यौरा भी दिया जाता है इस प्रकार मशीन से सम्बन्धित समस्त ब्यौरा एक साथ ही प्राप्त किया जा सकता है। रिजस्टर से प्रत्येक सम्पत्ति का किसी विशिष्ट तिथि पर मूल्य तथा हास भी ज्ञात किया जा सकता है। मशीनों के वारे में अतिरिक्त जानकारी (जैंसे मुफ्त सप्लाई किए गए या क्रय किए गये फालतू पुर्जे आदि) की जानकारी भी दी जाती है।

## क्षमता लागत (Capacity Cost)

कियात्मक क्षमता (Practical Capacity)— किसी प्लांट की दैनिक कारों में प्रयुक्त की जाने वाली क्षमता को कियात्मक क्षमता (Practial Capacity) कहते है। यह पिछले या वर्तमान अविघ में उपयोग की गई क्षमताओं का औसत है। इस क्षमता का निर्धारण करते समय मरम्मत, रख रखाव, टूट फूट आदि के कारण समय की सामान्य हानि को दृष्टिगत रखा जाता है। यह अधिकतम क्षमता से कम ही होती है। इजीनियरिंग उद्योगों में क्षमता का निर्धारण मशीन द्वारा प्रति घंटा उत्पादन के हिसाब से किया जाता है कियात्मक क्षमता का निर्धारण एक निश्चित अविघ में मशीन के प्रति घंटा दर उत्पादन का औसत निकालकर किया जाता है।

सामान्य क्षमता (Normal Capacity)—यह वह क्षमता है जो एक निर्घारित श्रविध में उपयोग के लिए प्राप्त होती है। इसका निर्घारण करते समय मरम्मत, रख रखाव, सामान्य तथा व्यर्थ समय का प्रावधान किया जाता है लेकिन

# प्लांट एवं मशीनरी रजिस्टर

(Plant and Machinery Register)

प्र ख	विवरण प्लॉट कमांक खरीदने की तिथि धनुमानित जीवन काल			मूल्य····· विभागीय विघि····· ह्रास की दर····· बीमा···			
तिथि	बिवरण	प्रारम्भिक मूल्य	पूँजीगत वृद्धि	मरम्मत एवं नवीकरण	हास	ग्रन्य विवरण	म्रन्तिम मूल्य

मसामान्य व्ययं समय, टूट फूट म्रादि का प्रावधान नहीं किया जाता है। यह मनु-मानित मथवा बजट द्वारा निर्धारित क्षमता है जो मधिकतम क्षमता एव उत्पादन की सामान्य हानि को दृष्टिगत रखते हुए निर्धारित की जाती है। व्यर्थ क्षमता (Idle Capacity)—यह क्षमता का वह ग्रंश है जो श्रसामान्य कारणों (जैसे माँग में कमी, सामग्री की कमी ग्रादि) के कारण उपयोग में नहीं लाया जा सकती है।

व्यर्थ क्षमता कियात्मक क्षमता तथा विक्रय पर ग्राधारित उपयोग में लाई जाने वाली क्षमता का ग्रन्तर ही है। इस क्षमता के सम्बन्ध में किये गये स्थायी व्ययों के लिए उत्पादन लागत को प्रभारित नहीं किया जाना चाहिए। व्यर्थ क्षमता तथा ग्रातिरक्त क्षमता (Excess Capacity) एवं व्यर्थ समय (Idle time) में ग्रन्तर किया जाना ग्रावश्यक है। ग्रातिरक्त क्षमता वहां होती है जहाँ ग्रानुमानित उपभोग्य क्षमता से ग्रधिक उत्पादन क्षमता रखी जाती है। व्यर्थ समय कर्मचारियों ग्रीर मशीनों द्वारा व्यर्थ किया गया वह समय है जो कार्य कम होने ग्रथवा सामग्री की कमी, मशीन की टूट फूट, निदेशों की इन्तजार ग्रादि में ग्रथवा पूर्व प्रक्रिया से सामग्री प्राप्त होने में देरी के कारण व्यर्थ हो जाता है। व्यर्थ क्षमता वह उत्पादन क्षमता है जिसका प्रयोग नहीं किया जाता है।

व्यर्थ क्षमता लागतों का प्रतिनिधित्व उन स्थायी व्ययों द्वारा किया जाता है जो प्लांट अथवा अन-अवशोषित (unabsorbed) रह जाती है। इस प्रकार वह उपरिव्यय जिनका अवशोषण अथवा संविलयन नहीं हो पाता है, व्यर्थ क्षमता लागतों द्वारा प्रदिश्ति की जाती हैं। व्यर्थ क्षमता का निम्नलिखित फारमूले द्वारा निर्धारण किया जा सकता है:

व्यर्थं क्षमता लागत = कुल उपरिव्यय लागत (प्लाँट सम्बन्धी) प्लाँट की सामान्य क्षमता × व्यर्थ क्षमता

Idle capacity cost = Total overhead related to plant

Normal capacity of the plant × Idle

capacity

व्यर्थ क्षमता लागत का उपचार (Treatmeni of Idle Capacity Cost)

व्यर्थ क्षमता लागतों के लिए निम्नलिखित उपचारों को ध्यान में रखा जा सकता है

- (1) व्यर्थ क्षमता लागत के लिए एक समवर्ती उपरिव्यय दर (Supplementary overhead rate) से प्रभारित किया जा सकता है ताकि अपरिहार्य कारणों (unavoidable causes) जैसे माँग की कमी आदि की दशा में उचित लागत ज्ञात की जा सके।
- (2) यदि व्यर्थं क्षमता परिहार्यं (avoidable) कारणों से हैं (जैसे प्रबन्ध की कमी, योजना, नियंत्रण व दूरदिशता की कमी ग्रादि व्यंथं क्षमता की लागत को लागत हानि लाभ खाते से प्रभारित किया जा सके।

- (3) व्यापारिक मंदी म्रादि के कारण व्यर्थ क्षमता को लागत लाभ हानि खाते से प्रभारित किया जा सके।
- (4) यदि व्यर्थ क्षमता कम्पनी के उत्पादों की मौसमी माँग के कारण है तो इसे उपिरव्यय दर को बढा कर उत्पादन लागत से प्रभारित किया जाना चाहिए।

# उपरिष्यय लागतों संबंधी प्रतिवेदन (Overhead Costs Reports)

उपरिव्यय लागतों पर नियन्त्रण के उद्देश्य से लागत लेखापाल द्वारा निम्न-लिखित प्रतिवेदन बनाए तथा उच्च प्रबन्धकों के पास भेजे जाते हैं।

- (1) उपरिज्यय वितरण सूची (Overheads distribution statement) : इस विभागीय वितरण सारांश (departmental distribution summary) भी कहते हैं। इसमें व्यय की विभिन्न मदों सम्बन्धी विस्तृत विवरण, उनके उत्पादन तथा विभिन्न सेवा विभागों पर वितरण सम्बन्धी विस्तृत विवरण दिया जाता है। इस मूची में दिये गए लागत के वास्तविक ग्राकड़ों की, बजटीय ग्राकड़ों ग्रथवा पिछली ग्रवधि के ग्राकड़ों से तुलना की जा सकती है तथा किसी मद पर होने वाले ग्रत्याधिक व्यय के नियन्त्रण हेतु प्रबन्धकों द्वारा उपचारक कदम (remedial measures) उठाए जा सकते हैं।
- (2) उपरिष्यय के मित मयवा न्यून संवित्यन की सूची (Statement of over or under absorption of overheads): इस सूची द्वारा उपरिव्ययों की वास्तविक लागत राशि तथा प्रभारित राशि को प्रदर्शित किया जाता है तथा इन दोनो राशियों के मन्तर को प्रत्येक विभाग के सम्बन्ध में मित मथवा न्यून संविलयन के रूप में दिखाया जाता है। मित मथवा न्यून संविलयन के सम्बन्ध में किसी समवतीं दर को मी इस सूची में एक मलग स्तम्भ में प्रदर्शित किया जा सकता है मन्यया उच्च प्रबन्धकों द्वारा उपरिव्ययों के मित मथवा न्यून संविलयन की राशि के उपचार हेतु किसी विधि का उल्लेख किया जा सकता है।
- (3) प्लाँट क्षमता उपयोगिता सम्बन्धी प्रतिबेदन: (Plant capacity utilisat ion report): प्लाँट उपयोगिता अथवा व्यथं क्षमता प्रतिबेदन द्वारा प्रत्येक प्लांट व मशीन की वास्तिबिक क्षमता, सामान्य क्षमता, उपयोग की गई क्षमता तथा व्यथं क्षमता का कारणों सहित वर्गींकरण करके क्षमता के न्यून उपयोग के कारणों का निर्धारण किया जा सकता है प्रबन्धकों द्वारा व्यथं क्षमता को संस्थान के लिए लाभदायक किसी रूप में प्रयोग करने के लिए कदम उटाए जा सकते हैं।
- (4) लाभ एवं हानि सम्बन्धी तुलनात्मक सूची Comparative Profit and Loss statement) : इस सूची द्वारा सामान्य एवं प्रशासनिक व्ययों तथा विकय

एवं विनरण लागतों तथा प्रत्येक उत्पाद सम्बन्धी शुद्ध लाभ को प्रदिश्तत करने के लिए प्रत्येक उत्पाद सम्बन्धी तुलनात्मक सूची तैयार की जाती है। इस सूची द्वारा विभिन्न उत्पादों का तुलनात्मक स्रध्ययन करता झासान हो जाता है ताकि ग्रधिक एवं कम लाभ प्रतिशत अर्जित करने वाले उत्पादों का पता लगाया जा सकता है इसके द्वारा प्रबन्धक किसी एक उत्पाद का उत्पादन बढ़ाने स्रथवा किसी स्रन्य उत्पाद का उत्पादन घटाने सम्बन्धी निर्णय ले सकते हैं।

- (5) कार्यानुसार प्रतिवेदन (Functionwise report): उपरिव्यय लागतों पर नियन्त्रण की दृष्टि से प्रबन्धकों द्वारा निम्नलिखित अन्य प्रतिवेदन बनवाये जा सकते हैं।
  - (i) उत्पादन व्यय प्रतिवेदन (Production expenses report)
  - (ii) प्रशासन व्यय प्रतिवेदन (Administration Expenses report)
- (iii) विकय एवं वितरण व्यय प्रतिवेदन (Selling and distribution expenses report) ग्रादि।

इन प्रतिवेदनों द्वारा उत्पादन, प्रशासन, विकय तथा वितरण के सम्बन्ध में वास्तिविक तथा बजटीय ग्रांकडे प्रदिशत किए जा सकते हैं ताकि उन ग्रांकडों में विचरण (variances) का ग्रध्ययन किया जा सके तथा उपचारक कदम उठाए जा सके।

उपरिव्ययों की वसूली साधारणयः सामान्य क्षमता पर ग्राधारित दर के ग्राधार पर की जाती है। उपरिव्यय का संविलयन क्षमता के उपयोग की सीमा तक ही किया जाता है। वह उपरिव्यय जिनका उत्पादन में संविलयन नहीं किया जा सकता है. व्यर्थ क्षमता लागत का प्रतिनिधित्व करते हैं। ग्रतः उपरिव्ययों की कम बसूली से व्यर्थ क्षमता का पता चलता है। व्यर्थ क्षमता लागत, जो व्यापारिक मंदी ग्रादि ग्रासामान्य कारणों के परिणामस्वरूप होती है, की लागत को लाभ हानि खात में डाल दिया जाता है लेकिन सामान्य कारणों से होने वाली व्यर्थ क्षमता लागत को उत्पादन लागत में मिला दिया जाना चाहिए।

# लागत लेखों में कुछ विशेष मर्दे

(Treatment of Some Special Items in Cost Accounts)

(1) कर्मचारियों के भविष्य निधि खाते में योगहान (Contribution to Staff Provident Fund)—नियोक्ता द्वारा कर्मचारियों के भविष्य निधि खाते में किया गया योगदान श्रम लागत की ही मद है। इस सम्बन्ध में प्रत्यक्ष श्रमिकों के सम्बन्ध में किए गये योगदान में मन्तर किया जाना आवश्यक है। अप्रत्यक्ष श्रमिकों के लिए किए गये योगदान उपरिज्यय की श्रेणी में आते हैं वैसे तो प्रत्यक्ष

श्रमिकों के सम्बन्ध में किए गय योगदान का सम्बन्धित उपकार्य खाते के प्रत्यक्ष व्ययों में सम्मिलित किया जाना चाहिए लेकिन ग्रासानी एवं सुविधा के लिए इसे भी उपरिव्ययों में डाल दिया जाता है।

- (2) पैंकिंग (Packing) यदि पैंकिंग वस्तु का ही एक भाग बन जाता है तो उसे प्रत्यक्ष सामग्री की लागत में जोड़ दिया जाता है। ऐसी स्थिति में यह मूल लागत का ही भाग बन जाता है। डिब्बे, लपेटने का कागज, बॉक्स म्रादि ऐसी पैंकिंग सामग्री है जिसे प्रत्यक्ष सामग्री में सम्मिलित किया जाना जाहिए। यदि सामान को इकट्ठा करके पैंक किया गया है तो पैंकिंग वितरण व्ययों का ही एक भाग होगा। ग्रतः इसे विकय एवं वितरण उपरिव्ययों में सम्मिलित किया जाना चाहिए।
- (3) भ्रायकर (Income-Tax)—ग्रायकर, क्योंकि लाभ का ही नियोजन है भत: इसे लागत खातों में सम्मिलत नहीं किया जाता है।
- (4) प्राप्त कटौती (Discount Received)—व्यापारिक छूट अथवा कटौती को सामान्यतः सामग्री से बीजक मूल्य में से घटा दिया जाता है। लेखा पुस्तकों में घुद्ध राशि (Net amount) से प्रविष्टियाँ की जाती हैं। अतः व्यापारिक कटौती को अलग से नहीं दिखाया जाता है। सामान्यतः नकद कटौती को लागत लेखों में सम्मिलत नहीं किया जाता क्योंकि यह वित्त सम्बन्धी मद है।
- (5) ग्रज्ञोध्य ऋण (Bad Debts)— अशोध्य ऋण अथवा डूबी रकम विक्रय व्यय का ही भाग है। इसे सामान्यतः साख पर विकी (credit sales) की प्रतिशत के रूप में लिया जाता है। इस प्रतिशत का निर्घारण पुराने अनुभवों से आघार पर किया जा सकता है। अशोध्य ऋणों को इस निर्घारित प्रतिशत के आघार पर विकी से ही वसूल किया जाता है एक अन्य विधि द्वारा अशोध्य ऋणों को असामान्य व्यय मानते हुए लागत लाभ हानि खाते के नाम में लिख देते हैं। लेकिन ऐसा करना ठीक नहीं हैं। अशोध्य ऋणों को लागत का ही एक मद माना जाना चाहिए।
- (6) छुट्टी का बेतन (Leave's Pay)—इसे एक विशेष प्रकार की व्यर्थ मद (Idle item) कह सकते हैं। क्योंकि श्रमिकों द्वारा छुट्टियां वर्ष भर में समान रूप से वितरित नहीं की जाती अपितू अपनी आवश्यकतानुसार ही ली जाती हैं। अतः इसे वसूल करने के लिए सामान्य बेतन परिविद्धित (Inflate) नहीं किया जा सकता है। फैक्टरी के कमंचारियों द्वारा की गई छुट्टियों का वेतन फैक्टरी उपरिव्यय में सम्मिलित किया जाता है तथा इसे किसी उचित विधि से प्रभारित किया जाता है। कार्यालय कमंचारियों द्वारा ली गई छुट्टियों का वेतन प्रशासन उपरिव्यय में सम्मिलित किया जाना चाहिए।
- (7) महंगाई भता (Dearness Allowance)—महगाई भत्ता एक निक्चित राशि नहीं होती है तथा यह Cost of Living index पर आधारित होती है।

यदि महंगाई भत्ते के रूप में उत्पादन से प्रभारित करना चाहिए लेकिन यदि यह सूचकांक (index number) पर ग्राघारित है तो इस सम्बन्ध में देय राशि का पूर्व निर्धारण नहीं किया जा सकता है ग्रतः इसे उपरिव्यय ही मानना चाहिए। ग्रप्रत्यक्ष श्रमिकों को दिया गया महंगाई भत्ता भले ही वह निश्चित राशि ही क्यों न हो, उपरिव्यय ही माना जाना चाहिए।

- (8) रात्रि शिषट का बोनस (Night shift bouns)—यह अप्रत्यक्ष श्रम से सम्बन्धित मद है अत: इसे फैक्टरी उपरिज्ययों में सम्मिलित किया जाना चाहिए।
- (9) खराब माल की लागत (Cost of defectives)— खराब कार्य उसे कहते हैं जो प्रमाप के अनुसार नहीं होता है। सामान्यत: उस कार्य को अतिरिक्त अम तथा लागत द्वारा ठीक किया जा सकता है। खराब माल को ठीक करने में किए गये अतिरिक्त व्ययों को माल के खराब होने के कारणों के ग्राधार पर प्रभारित किया जा सकता है।
- (i) यदि खराव माल का उत्पादन उत्पाद की प्रकृति के कारण ही है तो उसमें सुधार करने का व्यय उस उपकार्य खाते में डाल देना चाहिए।
- (ii) उपरोक्त कारण के अतिरिक्त किसी अन्य कारण से होने वाले खराब कार्य पर किया गया अतिरिक्त व्यय उपरिव्यय में जोड़ा जाना चाहिए।
- (iii) यदि खराब कार्ये श्रमिक की लापरवाही का परिणाम है तो इसे श्रमिक से वमूल किया जाना चाहिए।
- (iv) यदि यह आए आदि कारणों का परिणाम है तो मुघार पर होने वाला व्यय लागत लाभ हानि के खाते में डाल देना चाहिए।
- (10) स्वत्व शुल्क (रायल्टी) (Royalties)—यदि किसी पेटेन्ट को उपयोग करने के लिए रायल्टी दी जाती है तो इसे उत्पादन लागत में सम्मिलित किया जाना चाहिए। लेकिन यदि रायल्टी का भुगतान विकय की मात्रा के अनुसार होता है तो इसे विकय एवं वितरण उपरिव्ययों में सम्मिलित किया जाना चाहिए।
- (11) खराब सामग्री तथा घटिया कार्य कुशलता के कारण दोषपूर्ण उत्पाद (Defectives due to Bad workmanship and Bad Materials)—यिंद दोषपूर्ण उत्पाद सामान्य है तथा उसे कार्य ग्रादेश संख्यानुसार पहचान कर लागत वितरित नहीं की जा सकती है, तो इस सम्बन्धी लागत को फैक्टरी व्ययों के साथ ही उत्पादन विभागों से प्रभारित किया जाना चाहिए। यदि दोषपूर्ण उत्पाद द्वितीय (second) वस्तुग्रों के रूप मे बेच दिये जाने है तो इस प्रकार विक्रय से प्राप्त राशि उचित ग्रायगत खाते में डाल दी जानी चाहिए। यदि दोषपूर्ण वस्तुग्रों को मु घारा नहीं जा सकता हो तो निरीक्षक द्वारा प्रपत्र तैयार किया जाना चाहिए।

यदि दोषपूर्ण वस्तु के कारण हानि की मात्रा ग्रत्यधिक हो तो इस हानि को समस्त श्रेष्ठ उत्पादन से ग्रवशोषित किया जाना चाहिए।

- (12) श्रनुसंवान एवं विकास व्यय (Research and development expenses)—यदि ग्राहक द्वारा नई वस्तु के निर्माण का ग्रादेश दिया गया है जिसके लिए ग्रनुसन्धान एवं विकास व्यय किये गये हैं तो इसे उस ग्राहक के उसी विशिष्ट ग्रादेश की लागत में सम्मिलत किया जाना चाहिए। विद्यमान वस्तुग्रों का विकास पर होने वाला व्यय कई वर्षों में किश्तों में वसूल किया जाना चाहिए तथा इसे ग्रास्थित ग्रायगत व्यय (deferred revenue expenditure) के रूप में दिखाया जाना चाहिए।
- (13) सामग्री का अप्रचलन (Material obsolescence)—यह सामग्री के स्टॉक का वह भाग है जो नये आविष्कारों अथवा विकसित उत्पादों के कारण अप्रचलित हो जाता है यदि सामग्री वेकार हो जाती है तो सामग्री का मूल्य कुल हानि मान लिया जाएगा कई बार सामग्री का कुल अवशेष मूल्य भी होता है। सामान्यतः इस प्रकार की हानि को लाभ हानि खाते में डाल दिया जाता है लागत विभाग द्वारा एक मासिक अथवा त्रैमासिक रिपोंट बनाई जानी चाहिए जिनमें अप्रचलित तथा बेकार सामग्री एवं उसके मूल्य तथा अप्रचलन के कारणों का उल्लेख होना चाहिए। इस प्रकार की हानि को रोकने के लिए विशेष कदम उठाये जाने चाहिए।
- (14) पूर्णतः अपिलिखित प्लांट व मशीनरी पर सांकेतिक ह्नास (Notional depreciation on plant and machinery completely written off)— प्लांट एवं मशीनरी की लागत को पूर्णतः अपिलिखित करने के पश्चात् भी उसका उपयोगी जीवनकाल हो सकता है। ऐसी स्थिति में लागत का सही निर्घारण करने के लिए इस सम्पत्ति पर सांकेतिक ह्नास वसूल किया जाना चाहिए। इस ह्नास राशि को लाभ हानि खाते के कैंडिट में डाल देना चाहिए। एक अविध की लागत की दूसरी अविध की लागत से तुलना करने के लिए ऐसा किया जाना आवश्यक है।
- (15) श्रमिकों को दिया जाने वाला बोनस (Bonus to Workers)— बोनस मुगतान श्रिधिनयम के अन्तंगत भारत में प्रत्येक लाभार्जित करने वाले संस्थान के लिए बोनस देना आवश्यक है। बोनस को भी लागतों में सम्मिलित किया जाना चाहिए। प्रत्यक्ष श्रमिकों की दशा में बोनस राशि का अनुमान लगाकर मजदूरी दरों को परियदित (Inflate) कर देना चाहिए ताकि उपकार्यों की सही लागत ज्ञात की जा सके। अप्रत्यक्ष श्रमिकों की दशा में इसे फैक्टरी उपरिव्ययों में जोड़ देना चाहिए।

यदि बोनस अनुप्रही भुगतान के रूप में जोड़ दिया जा रहा है तो इस लागत लेखों में सम्मिलित नहीं किया जाना चाहिए क्योंकि यह लाभ का नियोजन ही होगा।

- (16) स्थायी यंत्रों की लागत (Cost of durable tools)—इस लागत को उपकार्यों की लागत पर ह्यास की किसी उचित विधि द्वारा वितरित कर दिया जाना चाहिए। यह वितरण उपकार्यों द्वारा यंत्रों के प्रयोग के ब्राधार पर किया जाना चाहिए। यंत्रों का ह्यास प्रति घंटा दर से निर्धारित करना अधिक श्रेयस्कर होगा। इस घंटा दर को किसी उपकार्य के लिए उपभोग किये गये यंत्र घंटों से गुणा करके उपकार्य संबंधी प्रभार राशि ज्ञात की जा सकती है। यदि यंत्रों को किसी ऐसे उपकार्य में प्रयोग किया जाता है जो लम्बे समय तक चलेगा तो उस उपकार्य से यंत्रों का मूल्य प्रभारित करके उपकार्य पूर्ण होने पर यंत्रों के शेष मूल्य से उपकार्यों के जमा में प्रविष्टि की जा सकती है।
- (17) कस्टम अधिकारियों द्वारा वसूल किया गया दंड (Penelty imposed by custom anthorities)—यह एक असामान्य व्यय है तथा इसे लागतों में सम्मिलित न करके लागत हानि लाभ खाते के जमा में दिखाया जाना चाहिए।
- (18) मार्गस्य बीमा (Transit insurance)—यह वितरण लागत है स्रत: इसे उत्पादों के विकय मूल्य के स्राभार पर प्रभारित किया जाना चाहिए।
- (19) निरीक्षण लागत (Inspection cost)—यह उत्पादन सेवा सम्बन्धी लागत है अत: इसे विभिन्न विभागों में व्यतीत किये गये निरीक्षण घंटों के आधार पर प्रभारित किया जाना चाहिए।
- (19) सामग्री रखरखाव (Material handling)—इन लागतों को (यदि भण्डारगृह के भीतर की गई हैं) भण्डारगृह उपरिव्ययों से प्रभारित किया जाना चाहिए भण्डारगृह से विभिन्न विभागों तक सामग्री पहुँचाने में होने वाला व्यय विभागीय उपरिव्ययों से वसूल किया जाना चाहिए। यदि सामग्री भ्रथवा अर्ड-निर्मित सामग्री एक विभाग से दूसरे विभाग में पहुंचाई गई है तो उसे प्राप्त करने वाले विभाग से यह व्यय वसूल किये जाने चाहिए।
- (21) अन्य लाभ (Fringe benefits)—यह वह भूगतान अथवा श्रमिकों को दी जाने वाली सुविधाओं का व्यय है जो वेतन के अतिरिक्त किया जाता है। इस व्ययों में प्रत्यक्ष लागत संबंधी व्यय जैसे मकान किराया, महंगाई भत्ता तथा प्रति-स्थान संबंधी छूट (city compensatoy allowance) आदि सम्मिलित नहीं किये जाते हैं। यह लाभ अधिसमय (overtime), अतिरिक्त शिफ्ट डयूटी भत्ता, यात्रा भाड़ा भत्ता अथवा छूट, छूट्टी का वेतन, पेन्शन संबंधी सुविधायें, बीमा सुविधायें, आवश्यक वस्तुओं की सस्ती दर पूर्ति तथा वेल्फ्रेयर सुविधायें आदि के रूप में दिया जा सकता है। इन प्रत्यक्ष लाभों द्वारा कर्मचारियों की संस्था के प्रति वफादारी एवं

ग्रन्य भावनार्ग्नों के विकास में सहायता मिलती है। यदि इन ग्रन्य लाभों पर ग्रत्यधिक राशि व्यय की जाती है तो उसे समवर्ती मजदूरी या श्रम दर (Supplementry rate) द्वारा प्रत्यक्ष रूप से उत्पादन से प्रभारित किया जा सकता है ग्रन्यया इन्हें उत्पादन उपव्यियों के एक भाग के रूप में एकत्रित किया जा सकता है।

(22) विज्ञापन व्यय (Advertising expenses)

लागत लेखों में विज्ञापन व्ययों को सम्मिलित किये जाने के लिए निम्न-लिखित बातों को घ्यान में रखना चाहिए।

- (i) यदि विज्ञापन किसी विशिष्ट उत्पाद के लिए तथा निरन्तर रूप से किया जाता है तो व्यय को उसी उत्पाद से प्रभारित किया जाना चाहिए।
- (ii) यदि विज्ञापन कई उत्पादों के लिए तथा निरन्तर रूप से किया जाता हैं तो व्ययों को विभिन्न उत्पादों से उनके विक्रय मूल्य के ग्राघार पर प्रभारित किया जाना चाहिए।
- (iii) यदि विज्ञापन बाजार में किसी नये उत्पाद को प्रचलित करने के लिए किया जाता है ताकि भविष्य में उस उत्पाद को बेचा जा सके, तो इन व्ययों को ग्रंगली ग्रंविध में ले जाना चाहिए तथा उत्पाद की बिक्री होने पर प्रभारित किया जाना चाहिए।
- (iv) यदि विज्ञापन पर प्रारम्भ में अत्याधिक व्यय किया गया है तो इस व्यय को उन वर्षों के लिए जिन के दौरान ग्रतिरिक्त विक्रय होने की सम्भावना है वितरित किया जाना चाहिए।
- (24) प्रोत्साहन बोनस (Incentive Bonus)—यह मजदूरी का ही एक भाग है तथा कर्मचारियों की उत्पादकता में वृद्धि के उद्देश्य से दिया जाता है। प्रोत्साहन बोनस के लिए निम्नलिखित उपचार किए जाने चाहिए।
- (i) यदि यह बोनस प्रत्यक्ष श्रमिकों को देय (Payable) हैं तो इसे प्रत्यक्ष मजदूरी के एक भाग की भाँति लिया जाना चाहिए तथा विभिन्न उपकार्यों से प्रभारित किया जाना चाहिए।
- (!i) यदि यह बोनस अप्रत्यक्ष श्रमिकों को देय है तो इसे उपरिव्ययों की भाँति लिया जाना चाहिए तथा विभिन्न विभागों से प्रभारित किया जाना चाहिए ।
- (24) बोनस भुगतान ग्रांधिनियम के ग्रन्तंगत दिया गया बोनस (Bonus paid under the Payment of Bonus Act)—इस ग्रंथिनियम के ग्रन्तंगत कम्पनी को अपने श्रमिकों को ग्रावश्यक रूप से बोनस देना पड़ता है। लागत लेखों में इस बोनस के संबंध में निम्नलिखित उपचार किया जाना चाहिए:—

- (i) बोनस की न्यूनतम राशि को मजदूरी अथवा वेतन का एक भाग ही माना जाना चाहिए तथा इसे लागतों से ही प्रभारित करना चाहिए।
- (ii) यदि देय (payable) बोनस की राशि न्यूनतम सीमा से ग्रधिक है तो ग्रातिरिक्त राशि को लागत लाभ हानि खोते से प्रभारित किया जाना चाहिए।

#### प्रकृत (Questions)

1. हास किसे कहते हैं ? खातों में हास सम्बन्धी प्रावधान करने को विधियों का वर्णन कीजिए।

What is depreciation? List the various methods of providing depreciation in accounts?

2. स्थायी सम्पत्तियों पर पुर्नस्थापन मूल्य पर ह्रास प्रभारित करने के पक्ष तथा विपक्ष में तर्क दीजिए।

Indicate the reasons for and against depreciation of fixed assets on their raplacement value instead of their original cost.

- 3. निम्नलिखित पर टिप्पणियां लिखिए:--
- (क) ह्रास की परिवृद्धित दर (ख) अप्रचलन (ग) पुर्नस्थापन लागत।
  Write short notes on: (a) Accelerated rate of depreciation; (b)
  Obsolescence; and (c) Replacement cost.
  - 4. किसी उद्योग के सम्वन्ध में (i) कियात्मक क्षमता (ii) सामान्य क्षमता तथा (iii) व्यर्थ क्षमता का वर्णन कीजिए।

Explain the terms "Practical Capacity", "Normal Capacity" and "Idle Capacity" with reference to any industry with which you are familiar.

- 5. एक उत्पादक संस्थान के लागत लेखों में आप निम्न मदों को किस प्रकार प्रविष्ट करेंगे:—
  - (i) अनुसंघान तथा विकास व्यय (ii) पूँजी पर व्याज (iii) आयकर (iv) भाड़ा तथा चूँगी व्यय (v) उत्पादन श्रमिकों तथा कार्यालय कर्मचारियों का अवकाश वेतन (vi) मशीन की कार्यक्षमता वढाने के लिए एक स्थान मे दूसरे स्थान पर ले जाने का व्यय (vii) डिब्बों की लागत (viii) पैकिंग लागत (ix) व्यर्थ समय की मजदूरी (x) लागत विभाग का व्यय (xii) क्षय (xiii) अधिसमय (xiii) सामग्री रख-रखाव (xiv) निरीक्षण लागत।

How would you deal with the following items in the cost accounts of a manufacturing concern? Give reasons:—

(a) Research and Development Expenditure. (b) Interest on Capital. (c) Bad Debts. (d) Income-tax. (e) Freight and Octroi outward. (f) Holiday Pay of work people and office staff. (3) Cost of moving a machine to another site to promote more efficient working. (h) Direct labour engaged in designing new tools for future manufacture. (i) Cost of containers. (j) Packaging costs. (k) Idle time wages. (l) Expenses of costing department. (m) Wastage. (n) Overtime. (o) Material handling (p) Inspection cost, and (q) Inspection Transit Insurance.

- 6. संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए:
  - (i) निर्माणाधीन कार्य
  - (ii) व्यर्थ समय
  - (iii) प्रजीगत ग्रादेश

उपरोक्त में से किन्ही एक के सम्बन्ध में यह बताइए कि उसे ग्राप किस सीमा तक उपरिव्यय लागतों में सम्मिलित करेगें।

- (a) Write short notes on-
  - (i) Work-in-Progress; (ii) Idle time; (iii) Capital orders.
- (b) With respect to any one of the above, discuss to what extent if any, you would include overhead costs in computing the total cost of the same.
  - 7. श्रापकी कम्पनी का प्रवन्ध निर्देशक यह समक्तता है कि ब्याज सम्बन्धी लागतों में वृद्धि होने के कारण इसे उत्पादन लागतों में सम्मिलित किया जाना चाहिए भले ही यह केवल वित्तीय प्रभार है। इस विषय पर विश्लेषणात्मक टिप्पणी लिखते हुए उसे एक पत्र लिखिए।

The Managing Director of your company feels that in view of the rise in interest costs, it should be included in the cost structure of the products manufactured, even though it is only a financial charge. Write a letter to him discussing the issue critically.

- एक निर्माणी कम्पनी के म्रान्तरिक म्रंकेक्षक के रूप में निम्नलिखित व्ययों की उपयुक्तता के सम्बन्ध में म्राप स्वयं को किस प्रकार संतुष्ट करेंगे।
  - (i) बीमा प्रभार
  - (ii) मोटर कार व्यय
  - (iii) मनोंरजन व्यय

As an Internal Auditor of a manufacturing company, how would you satisfy yourself as to the reasonableness of any two of the following expenses:

- (i) Insurance charges.
- (ii) Motor Car expenses.
- (iii) Entertainment expenses.
- 9. निर्माण एवं अन्य कम्पनी (अंकेक्षण रिपोर्ट) आदेश 1975 के अन्तंगत निर्माणी कम्पनियों के लिए स्थायी सम्पत्तियों का रिकार्ड रखना आवश्यक है। इस आदेश के मुख्य प्रावधानों का वर्णन कीजिए एवं रिकार्ड रखने के लिए फार्म का नमूना बनाइये।

The manufacturing & Other Companies (Auditors Report) Order of 1975, requires manufacturing companies to maintain a record of their Fixed Assets. Explain in detail the provisions under this Order and give a specimen form of the record to be maintained in compliance thereof.

# इकाई म्रथवा उत्पादन लागत विधि

(Unit or Output Costing)

इस विधि द्वारा उत्पादन की इकाईयों द्वारा लागत निर्धारित की जाती है। यह विधि उन संस्थानों में प्रयुक्त की जाती है जहाँ उत्पादन निरन्तर चलता रहता है तथा उत्पादन की इकाईयां एक समान ही होती है। इस विधि के अन्तेंगत प्रति इकाई लागत ज्ञात करने के लिए किसी अविध की कुल लागत को उस अविध में उत्पादित इकाईयों की संख्या से विभाजित कर देते है। सामान्यतः वह संस्थायें जिनमें एक ही अथवा एक ही प्रकार की दो या अधिक वस्तुओं का उत्पादन होता है, इस विधि को प्रयोग में लाती है। यह पद्धित कोयले की लानों, चीनी मिलों, सीमेंट के कारखानों, ईटों की भट्टियों, कागज मिलों आदि में प्रयोग में लाई जाती है। इन सभी संस्थानों में लागत की एक प्राकृतिक इकाई होती है जैसे कोयले का एक टन, चीनी का एक क्विटल, एक टन सीमेंट. 1,000 ईटों, 1 किलो कागज आदि।

# लागतों का संप्रहण (Collection of Costs)

- (1) सामग्री (Material)—एक ही प्रकार की वस्तु का उत्पादन होने के कारण तथा उत्पादन प्रिक्रया सुगम होने के कारण समस्त सामग्री को उस श्रवधि के उत्पादन से प्रत्यक्षत: प्रभारित कर दिया जाता है। रख रखाव (Maintenance) तथा अन्य प्रयोजनों के लिए निर्गमित सामग्री माँग पत्रों (Requisition Slips) की सहायता से लागत केन्द्रों (Cost Centres) में विशलेषित कर दी जाती है। सामग्री के सामान्य हानि के संमायोजन से लिए सामग्री का निर्गम मूल्य परिवर्द्धित (Inflate) कर दिया जाता है।
- (2) श्रम (Labour)—श्रम सम्बन्धी लागतों को फैक्टरी के प्रत्येक विभाग के लिए पृथक रूप से तैयार की गई आवधिक (Periodic) वेतन सूचियों से संग्रहित किया जा सकता है। इस प्रकार के विश्लेषण का उद्देश्य विभिन्न विभागों अथवा लागत केन्द्रों से सम्बन्धित लागतों का स्थानीयकरण तथा उन पर नियन्त्रण करना है। श्रम लागत—भले ही वह प्रत्यक्ष हो या ग्रप्रत्यक्ष, पृथकत: परिचित एवं प्रभारित किया जाना 'चाहिए। प्रत्यक्ष श्रम लागत पृथक रूप से प्रभारित की जाती है तथा मूल लागत का ही एक भाग बन जाती है, जबिक श्रप्रत्यक्ष श्रम लागत फैक्टरी उपरिच्यों में सम्मिलित कर दी जाती हैं।
- (3) प्रत्यक्ष व्यय (Direct Expenses)—यह व्यय भी पृथकत: ज्ञात किये जाते है ताकि मल लागत में ही सम्मिलित किए जा सके।
- (4) उपरिष्यय (Overheads)—उपरिव्ययों को तीन मुख्य श्रेणियों में बाँटा जा सकता है—फैंक्टरी उपरिव्यय, कार्यालय एवं प्रशासन उपरिव्यय तथा विक्रय एवं वितरण उपरिव्यय। यह सामान्यत; पूर्व निर्घारित दर से प्रभारित किए जाते है।

उपरोक्त विश्लेषण को लागत विवरण अथवा उत्पादन खाते द्वारा प्रस्तुत किया जा सकता है।

भ्रवशेष का लेखा जोखा (Treatment of Scarp)—कुछ प्रकार के उत्पादनों में कुछ मात्रा में तथा कम मूल्य का कुछ श्रवशेष रह जाता है। इस श्रवशेष को काम में नहीं लाया जा सकता। श्रतः इसका विकय मूल्य फैक्टरी उपरिव्ययों में से कम कर दिया जाना चाहिए। निम्नलिखित पृष्ठों में कुछ विशिष्ट उद्योगों पर श्राधारित लागत विवरण दिये जा रहे हैं।

Illustration 14.1. From the following particulars of Rosa Ram Ltd. for three months ending 3 st March, 1978 prepare:—

(a) Cost sheet for the period giving various costs and (b) Profit

and Loss Account for the quarter showing profit per barrel.

Wages Rs. 12,000 Coal and Oil 11,200, Cooperage, Corks and Shives Rs. 4,000, Malt Rs. 40,000, Hops 10,800, Beer Duty cost accounting 14.2 Rs. 2,80,000, Water Rs. 1,000, Rent and Taxes Rs. 6,000, By-product Rs. 3,600, Sugar Rs. 14,000, Presevatives Rs. 1,600, Other Materials Rs. 1,200, Repairs Rs. 1,800, Depreciation Rs. 1,200, Administration Expenses Rs. 24,000, Selling and Distribution Expenses Rs. 30,000.

Opening stock of beer Rs. 40,500 (300 barrels), Closing stock of beer Rs. 67,500 (500 barrels) Beer Sales Rs. 4,98,000 (2,800

barrels), Beer brewed during the period 3,000 barrels.

COST SHEET FOR THE QUARTER ENDING 31ST MARCH, 1978
(Output: Beer Brewed 3.000 Barrels)

	Total Cost	Cost Per
		Barrel
	Rs.	Rs.
Materials Consumed:		
Malts	40,000	13.33
Hops	10,800	3.60
Sugar	14,000	4.67
Preservatives	1,600	0.53
Other materials	1.200	0.40
Water	1,000	0.33
	68,600	22.86
Beer Duty	2,80,000	93.33
	3,48,600	116-19
Less Proceeds from sale of by-product	3,600	1.19
	3,45,000	115:00
Wages	12,000	4 00
rrime Cost	3,57,000	119.00
Factory overheads:	1	122 00
Coal and Oil	11,200	3.73
Cooperage, Corks and Shives	4,000	1.33
Rent and Taxes	6,000	2.00
Repairs -	1,800	0 60
Depreciation	1,200	0 40
Factory Cost	3,81,200	12:06
Administration Expenses	24,000	8.00
Cost of Production	4,05,200	135.06

# PROFIT AND LOSS ACCOUNT for the quarter ending 31st March 1978

		7, 5,,,,		8 DIDS INICHE	1270		
	Barrel	Total	Per Barrel		Barrel	Total	Per Barrel
	Rs.	Rs.	Rs.	D 6 1	Rs.	Rs.	Rs.
To Opening Stock	300	40,500		By Sales ,, Stock (at	2,800	4,98,000	177.85
, Cost of Production	3,000	4,05,200	135.06	cost)	500	67,500	
"Selling & Distribution							
expenses , Net Profit		30,000 89,800	10·72 32·07				
,, 2100 210							
	3,300	5,65,500	177.85		3,300	5.65,500	177-85

Illustration 14 2 From the following particulars, make out a nonthly cost sheet of the Coke and By-products Company:

	January, 1978
Coal used 5,000 tons	@ Rs. 25 per ton
Coke produced 3,500 tons	@ ,, 50 per ton
Tar produced 210 tons	@ ,,100 per ton
Sulphate of Amonia produced 49 tons	@ ,,300 per ton
Henzol produced 48 tons	@ ,,130 per ton
Raw materials used to the value	Rs. 17,500
Wages paid	,, 7,170.
Repairs and Renewals	5,630
Salaries and General Charges	,, 8,100
Chamble margantage of such meaduret	

Show the percentage of each product to the weight of coal

# used. Solution

# COKE AND BY-PRODUCT COMPANY Monthly Cost Sheet

Quantity Rate Total (tons) Rs. Rs. 25.00 1,25,000 5,000 17,500 Cost of Coal used 7,170 Cost of Raw Materials 5,630 Wages paid 8,100 Repairs and Renewals General Charges 1,63,400 Cost of Production Less: Value of by-products Rs. Produced: 21,000 Tar 14,700 6,240 Sulphate of Amonia 41,940 Benzol 3,500 34.70 1,21,460 Cost of coke 15.30 53,540 Profit 50.00 1,75,000 Selling Price

Statement showing the Percentage of each product to the weight of coal used

Coke	3.500 Tons	70.00
Tar	210	4.20
Sulphate of Amonia	49	•98
Benzol	48 ,,	•96
Wastage (gas)	1,193	23.86

Illustration 14.3. The following figures are collected from the books of the Iron Foundry after the close of the year:

Rs.
7,000
50,000
5,000
10,000

Works overhead 50% of direct wages.

Stores overhead on material 10% on the cost of materials.

10% of the castings were rejected being not up to the specification and sum of Rs. 400 was realised on sale as scrap.

10% of the finished castings were found to be defective in manufacture and were rectified by expenditure of additional works overhead charges to extent of 20% on the proportionate direct wages.

The total gross output of casting during the year was 1,000

Find out the manufacturing cost of the saleable casting per ton.

Solution.

COST SHEET		
	Quantity tons	Amount Rs.
Total gross output of the casting during the year Raw Muterials:  Opening Stock Purchases for the year  50,000  Less Closing Stock 5,000	1,000	
Raw materials consumed Direct Wages Works overhead (50% of direct wages) Stores overheads (10% of cost of materials)		52,000 10,000 5,000 5,200
Total cost of gross output Less Sale of rejected casting	1,000 100	72,200 400
Cost of goods finished castings Additional works overhead charges on 90 tons of casting at 20% of the proportionate direct wages	900	71,800
Manufacturing cost of saleable casting	900	71,980

... Manufacturing cost of the saleable castings per ton is Rs. =Rs. 79 98

Illustration 14.4. The Metal Products Company produces a sewing machine that sells for Rs. 300. An increase of 15% in cost of materials and of 10% in cost of labour is anticipated.

If the only figures available are given below, what must be the selling price to give the same percentage of gross profit as before?

- (a) Material costs have been 45% of cost of sales.(b) Labour cost have been 40% of cost of sales.
- (c) Overhead costs have been 15% of cost of sales.
- (d) The anticipated increased costs in relation to the present sales price would cause a 35% decrease in the amount of the present gross profit.

#### Solution

#### STATEMENT SHOWING COST OF SALES (Suppose Cost of Sales=Rs. 100)

	Assumed Present Cost of Sales	Increase	Anticipated Cost of Sales Rs.
Material	45	15%	51.75
Labour	40	10%	44.00
Overhead	15	process.	15.00
Profit	100 x		110·75 ·65x
	100+x		100+x

110.75 + 65x = 100 + xi.e.. or x=30.714%

In absolute figures.

	Percentage Rs.	Present Cost Rs.	Increase	Anticipated Cost Rs.
Materials	45%	103·28	15%	118-77
Labour	40%	91 80	10%	100.98
Overhead	15%	34-42		34.42
Profit		229°50 70°50		254°17 45°83
		300.00		300.00

उत्पादन साता (Production Account)—यदि वस्तुओं का लागत सम्बन्धी विवरण, विकय मूल्य तथा लाभ या हानि को "T" की शक्ल में अथवा एक खाते के रूप में प्रस्तुत किया जाए तो उस खाते को उत्पादन खाता कहते हैं इसमें उत्पादन लागत के अतिरिक्त विकय एवं व्ययों को भी सम्मिलत किया जाता है।

इसे तीन भागों में बनाया जाता है प्रथम भाग से उत्पादन लागत तथा प्रति इकाई लागत सम्बन्धी जानकारी प्राप्त होती है, दूसरे भाग से वस्तुओं की विकथ लागत तथा तीसरे भाग से लाभ ग्रथवा हानि के सम्बन्ध में जानकारी मिलती है। उत्पादन खाते का नम्ना नीचे दिया जा रहा है—

#### PRODUCTION ACCOUNT

Particulars Amount	Particulars	Amount
materials - By	Cost of Production c/d	_
labour —		
expenses —		1
Prime Cost -		
materials — By labour — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		
(opening) —		
in progress (closing By-products or		
scrap —		
Works Cost -		
istration overheads —		
Stration Overheads		
f Production b/d — By	Closing stock of finished	
g Stock of finished	goods	
- ,,	Cost of goods sold c/d	
	0.1-	
goods sold b/d — By	Sales	
and distribution — overheads		
Overmone.		
		-

Illustration 14'5. From the following particulars prepare a Production Account showing (a) the prime cost of goods produced, (b) the Works Cost of such goods, (c) Total cost of production, (d) Net profit for the month.

	Rs.
Raw Materials purchased	66,000
Direct Wages	52,500
Stock of Raw Materials 1st September 1978	75,000
" " " " 30th " 1978	91,500
Stock of Finished Goods 1st September 1978	54,000
" " " 30th " 1978	31,000
Work-in-Progress 1st September 1978	28,000
Work-in-Progress 30th September 1978	35,000
Sales	2,11,000
Indirect Wages	2,750
Factory Rent, Rates and Power	15,000
Depreciation on Plant and Machinery	3,500
Direct Expenses	1,500
Sundry Factory expenses	10,000
Salesmens' Salaries and Commission	6,500
Office Rent, Rates etc.	2,500
Sundry Office Expenses	
Advertising Expenses	6,500
	3,500
Carriage outwards	2,500 <

### Solution

## PRODUCTION ACCOUNT FOR SEPT. 1978

To Materials consumed: Opening Stock of Raw Material Add Materials purchased	Rs.	Rs,	Por Cost of Brade die	Rs.
	75,000 66,000	75,000 c/d	By Cost of Production c/d (c)	
Less Closing stock of Raw	1,41,000			
Materials	91,500	49,500		
"Direct Wages "Direct Expenses		52,500 1,500		
(a) Prime Cost Factory overheads: Indirect Wages Rent, Rates & Power Depreciation of Plant & Machinery	2,750 15,000 3,500	1,03,500		
Sundry Factory exp <sup>2</sup> uses " Work in Progress (openi		31,250 28,000		
" Work in Progress (closin	ng)	1,62,750 35,000		
(b) Work Cost		1,27,750		
" Office expenses:  Rent Rates etc.  Sundry Office expenses	2,500 6,500	9,000		
		1,36,750		1,36,750

To Cost of Production b/d ", Opening Stock of Finished	Goods	1,36,750 54,000	By Closing Stock of Finished Goods ,, Cost of goods sold c/d	31,000 1,59,750
		1,90,750		1,90,750
To Cost of goods sold b/d "Selling expenses Salesmen's salaries & commission Advertising Carriage outwards	6,500 3,500 2,500	1,59,750 12,500	By Sales	2,11,000
" Net Profit		38,750		2,11,000

Illustration 14.6. The following are the balances of the Impersonal Ledger of a colliery relating to revenue at the end of the year:

	Rs.
Wages paid for Coal Production	5,80,000
Coal for Colliery Consumption	45,000
Timber used in Coal Production	64,000
Ropes used in Coal Production	12,000
Stores used in Coal Production	76,000
Royalties paid for Coal Production	42,000
General Charges for Coal Production	70,000
Salaries for Coal Production	36,000
Coal Sold (including Colliery	
consumption 1,12,000 tons)	8,84,000
Wages paid for Coke-making	50,000
Stores used	37,000
Salaries paid	8,000
Coke sold 43,500 tons	5,40,000

The stock of coal at the beginning of the year amounted to 7,000 tons valued at Rs. 5 per ton, and at the end of the year 15,000 tons at a similar rate. The stock of coke at the beginning of the year amounted to 2,000 tons valued at Rs. 10 per ton, and at the end of the year 500 tons valued at a similar rate.

The total production of the Colliery was 1,85,000 tons of coal and 42,000 tons of coke, 65,000 tons of coal being used for coke-making.

Prepare separate Production Accounts for coal and coke showing the cost of each item of expenses per ton of coal and coke, separately, taking coal used for coke-making at cost price, working to two places of decimals only.

#### Solution

#### COAL PRODUCTION ACCOUNT

Year ending on			Output.	1,85	,000 tons
Particulars	Per Ton	Total	Particulars	Per Ton	Total
To Wages paid	Rs. 3.14	Rs. 5,80,000	By Cost of Produ-	Rs.	Rs.
Coal for colliery	3 14		tion of 1,85,000		
consumption	0.54	45,000	tons c/d	5 00	9,25,000
" Timber used	0 35	64,000			
"Ropes used	0.06	12,000			
"Stores used	0.41	76,000			
, Royalties paid	0.23	42,000			
"General charges	0·38	70,000		!	
" Salaries	0 19	36,000			
	5.00	9,25,000		5.00	9,25,000
To Opening stock			By Sales (1,12,000		
(7,000 tons)	5.00	35,000	tons)		8,84,000
" Cost of Produc			By Coke Produc-		
tion of 1,85,000			tion A/c 65,000	5:00	2 25 000
tons during the	5.00	9,25,000	Dr. Clasica esals	5.00	3,25,000
year. , Profit on Coal	300	9,25.000	By Closing stock (15,000 tons)	5-00	75,000
production		3,24,000	(13,000 (003)	300	73,000
		12,84,000			12,84,000

#### COKE PRODUCTION ACCOUNT

Year ending on			Outp	ıt42,	000 tons
Particulars	Per Ton	Total	Particulars	Per Ton	Total
To Coal used (65,000 tons at	Rs.	Rs.	By Cost of Pro-	Rs.	Rs.
Rs. 5 per ton) Wages paid Stores used Salaries	7·74 1·19 0·88 0·19	3,25,000 50,000 37,000 8,000	42,000 tons of Coke c/d	10-00	4,20,000
	10.00	4,20,000		10.00	4,20,000
To Opening Stock (2,000 tons) ,, Cost of Produc-	10 00	20,000	By Sales of 43,500 tons ,, Closing stock	10.00	5,40,000
tion of 42,000 tons of Coke b/d	10 00	4,20,000	500 tons	10-00	5,000
" Profit on Coke Production	1	1,05,000			
		5,45,000			5,45,000

Illustration 14.7. A firm manufactures a standard article in three qualities of which it produced during the year 31st December 1977.

1,500 articles of quality A, 1,250 articles of quality B and 750 articles of quality C.

The stock of finished goods on 1st January 1977 was:

300 articles of quality A, 200, articles of quality B and 100 articles of quality C.

#### Sales during 1977 were:

Quality A 1,750 articles at Rs. 112.50 per article. Quality B 1,300 ,, ,, ,, 90.00 ,, Quality C 750 ,, ,, ,, ,, 75.00 ,,

The following figures, in respect of this year, were extracted from the books of account:

	KS.
Work-in-Progress on 1st Jan. 1977	27,000
Work-in Progress on 31st Dec. 1977	10,700
Cost of raw materials used in manufacture	51,000
Manufacturing wages	1,10,000
Cost of Stores used in manufacture	9,500
Depreciation (Works)	14,500
Works Expenses	23,700

From the above particulars, prepare Manufacturing and Trading Account for the year 1977, showing the amount of gross profit carried to Profit and Loss Account assuming that the rate per cent of gross profit is the same for all the three kinds of articles

#### Solution

# MANUFACTURING AND TRADING ACCOUNT for the year ending 31st Dec. 1977

To Work-in-Progress To Raw Material used	Rs- 27,000 51,000	By Work-in-Progress By Cost of Production	Rs. 10,700
To Stores Consumed To Manufacturing Wages To Depreciation (work) To Works exgenses	9,500 1,10,000 14,500 23,700	Quality A 1,12,500 Quality B 75,000 Quality C 37,500	2,25,000
	2,35,700		2,35,700
To Stock 1st Ian. 1977:  A 300 @ Rs. 75 B 200 ,, Rs. 60 C 100 ,, Rs 50 5,000  To Production:  A 1,500 @ Rs. 75/- B 1,250 @ Rs. 60/- C 750 @ Rs. 50/- 37,500	39,500	By Sales: A 1,750 @ Rs. 112'50 1,96,875 B 1,300 @ Rs. 90'00 1,17,000 C 750 @ Rs. 75'00 56,250  By Stock 31st Dec. 1977 A 50 @ Rs. 75'- B 150 @ Rs. 60/- C 100 @ Rs. 50/- 5,000	3,70,125
To Gross Profit 331%	2,25,000 1,23,375		17,750
	3,87,875		3,87,875

Note: (1) As the rate per cent of gross profit is the same in the case of all three qualities the cost of production must be in direct proportion to selling price of articles produced, i.e.,

A·1,500×112·50	Rs. 1,68,750
B 1,250×90	Rs. 1,12,500
C 750×75	Rs. 56,250
Total selling price of quantity produced	Rs. 3,37,500

When total selling price is Rs. 3,37,500, selling price of A is Rs. 1,68,750. When total cost is Rs. 2,25,000.

Cost of 
$$A = \frac{1,68,750 \times 2.25,000}{3,37,500} = 1,12,500 @ Rs. 75 per article$$

$$B = \frac{1,22,500 \times 2,25,000}{3,37,500} = 75,000 @ Rs. 60 per article$$

$$C = \frac{56,250 \times 2,25,000}{3,37,500} = 37,500 @ Rs. 50 per article$$

- 2. In the absence of necessary figures it is assumed that the cost of production in the previous year was the same per article.
  - 3. The gross profit per quality is

## সহল (Questions)

1. इकाई लागत विधि की मुख्य विशेषताश्रों का वर्णन कीजिए। किन संस्थानों के लिए यह अत्यन्त आवश्यक है ?

What are the main features of unit costing? Name the undertakings to which they are most suited.

> 2. दैनिक उपयोग की कोई वस्तू लेकर, उसमें प्रयोग किये जाने वाली सामग्री श्रम तथा ग्रन्य व्यय जो इसके लागत विवरण में सम्मिलित किये जाते हैं. का विस्तत वर्णन दीजिए।

Select an article in common use, describe the materials, labour and expenditure which enter into the cost of producing it and frames a cost sheet in a firm calculated to present details of cost of production.

#### PROBLEMS

14.1. From the undermentioned particulars appearing in the books of the Delhi Bricks Works, you are required to prepare a monthly Cost-Sheet of bricks made in January, 1978, showing cost and profit per 1,000 bricks;—

		Overh <b>ea</b> d
Materials:	Rs.	
Coal	31,500	Works 25% on Prime Cost
Royalty	5,550	Office 10% on Works Cost
Stores	15,000	
Labour:	•-,	
Brick-making	50,000	
Indirect	15,000	
Production per month	74,00,000	Bricks
Sales per month	70,000,000	19
@ Rs 27.50 per 1,000:		"
Stock 1st January, 1978	2,0 000	29
Stock 31st January 1978	6,00,000	**
	pening stock v	was valued at the same rate per
		978. Calculations may be made

to the nearest paise.

Ans [Total Cost per 1,000 Rs. 21.196; profit per 1,000 brieks Rs. 6,304] 14.2. From the undermentioned particulars, prepare a Cost Sheet of a brick works showing cost and profit per 1,000 bricks:—

Wages (clay getting, machining, drying, setting, burning, drawing sorting, loading) Rs. 1,50,000.

Coal: 5,000 tonnes at Rs. 15 per tonne.

Royalties Rs. 1.50 per 1,000 bricks made.

Depreciation of Plant and Machinery at 10 per cent (Capital Outlay Rs. 3,00,000)

Removal of overburden at one rupee per 1,000 bricks.

Works Overhead: 10 per cent of Wages and Coal,

Office Overhead: 21 per cent of Wages and Coal.

Bricks made: 1,01,52,284 (allow for waste at 1½ per cent of output).

Bricks sold: 80,00.000 at Rs. 40 per 1,000.

Stock of Bricks on 1st January 1977: 20,00,000 at Rs. 30 per 1,000. Stock of Bricks on 31st December 1977: 40,00,000 at Rs. 30 per 1,000.

Cost of Production per 1,000 Bricks Rs. 30'81 Profit per 1,000 bricks Rs. 8.98.

14'3. The cost of building 40 Pianos, of which 20 are of Grade A and 20 are of Grade B, is Rs. 80,000; Pianos of Grade B costs 55% and Pianos of Grade A costs 45% of the total.

Ascertain the cost of each grade and add thereto 10% for indirect expenses Transport to and space in the show-room cost Rs. 60 per piano, selling expenses advertising are 10% on the selling price, which is Rs 3,150 in the case of Grade A and Rs. 3,885 in the case of Grade B.

What is the percentage of profit on total cost and selling price respectively on each grade?

Ans. Percentage of Profit on Cost 33.7% 35.4% Percentage of Profit on Selling Price 25.2% 26.2%

14.4. Given below is the summarised expenditure incurred in the manufacture of a commodity:

•	Three months ended		
	31-3-1977	30-6-1977	
	Rs.	Rs.	
Raw Materials	2,550	2,800	
Manufacturing Wages	6.037	6,350	
Fuel	670	690	
Electric Power	130	134	
Repairs	208	240	
Haulage	92	106	
Light and Water	40	40	
Rent	200	200	
Rates and Insurance	30	_30	
Factory Salaries and General Expenses	700	700	
Depreciation	250	250	
Administration	500	500	
	11,400	12,040	
Ontput in Tonnes	1.520	1,720	

Prepare a Cost Sheet showing the comparative (itemised and total) cost per tonne for each of the two periods.

Ans. Cost of Production per tonne (Rs.) 7.50 7.00 12,040

14.5 The following particulars have been extracted from the books of the Bharat State Co. Ltd, for the year ended 31st March 1978:

Slate quarried 6,500 tonnes, all of which was used.

Wages (quarrying, splitting and dressing) Rs. 50 per 1,000 slate made.

Internal transport costs Rs. 32,500.

Royalties: Rs 1'50 per tonne, of slate quarried.

Works overhead is 20 per cent of wages, and office overhead is 60 per cent of works overhead.

Stock of sales on 1st April 1977: 30,00,000 valued at Rs. 60 per 1,000.

Stock of slates on 31st March 1978: 25,00,000 to be valued at cost during the year.

Slates sold during the year: 70,00,000 at Rs. 90 per 1,000.

Prepare statements showing (a) the total cost of each 1 000 slates made during the year, and (b) the profit made for the year ended 31st March 1978.

[Ans. [(a) Rs. 4,70,000 (b) Rs. 1,60,000.]

14 6. Work out, in the Cost Sheet form, the unit cost of production per yard of khaki drill in a textile factory from the following data obtained for the month of May 1978:—

Khaki Cotton thread:

4,000 kgs. at Rs. 3.50 per kg.

Direct Labour:

200 men at Rs. 4.50 per day for 20 days.

Stores Overhead at the rate of 10 per cent on Direct Materials.

Shop Overhead:

Variable 50 per cent Fixed 100 per cent on Direct Labour

Credit on account of sales of cotton waste:

400 kgs. at Re. 1 per kg. recovered from the Khaki Drill Cloth Weaving Shop of the Factory.

Administration Overhead: 10 per cent on Factory Cost.

Total output for the month: 33,000 meters.

There is no Work-in-Progress at the beginning of the month or at the end of the month.

Ans. [Total Cost Rs. 66,000.]

14.7. In a Brass Foundry three types of building accessories namely A, B and C are manufactured involving complicated designs. Each type is manufactured from the same mixture or molten brass but requires skilled labour and care in moulding of each type. Draw up a Cost Sheet in the appropriate form showing the cost of production per Cwt. for each type of products A, B add C with reference to the following data:—

#### **Direct Material**

- (1) Brass Ingots: 200 cwt. @ Rs. 500 per cwt.
- (2) Coke: 50 cwt. @ Rs. 20 per cwt.
- (3) Cupola labour: 20 men @ Rs. 5 each per day for one day.
- (4) Depreciation on Melting Furnace, Equipment @ 50 paise per cwt. of ingot melt.

Molten brass taken out of the Cupola is distributed at 50% for A, 30% for B, 20% for C.

#### Direct Labour

Moulding labour.

- (a) Article A-200 men @ Rs. 5 per day for one day.
- (b) Article B-150 men @ Rs. 6 per day for one day.
- (c) Article C-100 men @ Rs. 7 per day for one day.

#### Foundry Overhead

- (a) Article A-100 p.c. of Direct labour.
- (b) Article B-200 p.c. of Direct labour.
- (c) Article C-300 p.c. of Direct labour.

#### General Overhead

10 p c. on works cost.

Assume no loss in melting and no rejection in moulding.

Ans. [Cost per cwt. A-578 60; B-606:1; C-Rs. 633:6].

- 14.8. Find out in the appropriate cost sheet form the selling rate per tonne of special paper manufactured by a Paper Mill for the Government in January, 1978 under the following divisions of cost:
  - (a) Prime cost, (b) Works cost, (c) Total cost, (d) Selling Price.

The cost sheet is to be prepared with reference to data given below:

Direct Materials:

Paper pulp-500 .onnes @ Rs. 50 per tonne.

Other miscellaneous materials—100 tonnes @ Rs. 30 per tonne.

Direct Labour ;

80 Skilled men @ Rs. 3 per for 25 days.

40 Unskilled men @ Rs. 2 per for 25 days.

Direct Expenses:

Special equipments—Rs. 3,000.

Special dyes-Rs. 1,000.

Works Overhead:

Variable @ 100% Fixed @ 60% on direct wages

Administration overhead @ 10% Selling and distribution overhead @ 10% on Works Cost

Profit 10% on Total Cost.

Finished paper manufactured-400 tonnes.

Credit on account of sale of manufacture of scrap Rs. 800.

There was no work-in-progress at the beginning or at the end of the month.

The scrap value of the special equipment after utilisation in manufacture is nil.

Ans. [(a) Rs. 40,000, (b) Rs. 52,000, (c) Rs. 65,000, (d) Rs. 178-75 per unit.]

14.9. The following particulars are obtained from the records of a factory:

Material issued—Rs. 64,000 Wages paid—Rs. 56,000 Factory overhead—60% of wages.

Out of the materials issued, Rs. 800 worth of goods have been returned to the stores and Rs. 400 transferred to other jobs.

10 per cent of the production has been scrapped as bad and a further 20 per cent has been brought up to the specification by increasing the factory overheads to 80 per cent of the wages.

If the scrapped production fetches only Rs. 470, find the production cost per unit of the finished product if the total production (including the quantity scrapped) be 100 units.

Ans. [Cost per unit: Rs. 1713].

# परिचालन लागत विधि (OPERATING COSTING)

परिचालन लागत विधि का तात्पर्य किसी सेवा को प्रदान करने के लिए व्यय की गई लागत से है। यह लागत निर्घारण की एक ऐसी विधि है जो उन संस्थाओं द्वारा प्रयोग में लाई जाती है जो वस्तुओं का उत्पादन न करके सेवाएं प्रदान करने का कार्य करते हैं। इन संस्थाओं द्वारा प्रदान की गई सेवा निम्न प्रकार की हो सकती है:—

- (i) यातायात सेवा : जैसे रेलवे, वस, हवाई जहाज सेवा स्नादि ।
- (ii) सप्लाई सेता : जैसे गैस, विद्युत, पानी सप्लाई स्रादि ।
- (iii) कल्याणकारी सेवाएं : जैसे अस्पताल, कैन्टीन, लाईब्रेरी श्रादि ।
- (iv) नगर सेवाएं : जैसे सडक निर्माण, प्रकाश व्यवस्था करना भ्रादि ।

इन सेवाग्रों का उपयोग संस्थाग्रों द्वारा ग्रान्तरिक रूप से (जैसे कैन्टीन, मोटरकार, लाईकोरी, ग्रादि का मंस्थान द्वारा स्वयं के लिए प्रयोग किया जाना) अथवा जनता द्वारा (जैसे ग्रस्पताल, गैस, विद्युत पानी की सप्लाई ग्रादि) किया जा सकता है। प्रत्येक स्थिति में परिचालन लागत का निर्धारण करने की ग्रावश्यकता पड़ती है। परिचालन लागत सामान्यतः ग्रावधिक लागतें होती है। किसी एक ग्रविध में प्रदान की गई सेवाग्रों की प्रति इकाई लागत ज्ञात की जाती है। कुछ स्थितियों में परिचालन लागत विधि ग्रंतस्थलीय लागत (Terminal Costing) भी हो सकती है जैसे यदि किसी वस को एक ट्रिप (यात्रा) के लिए किराए पर लिया गया है तो इस ट्रिप को विधिष्ट उपकार्य मानते हुए इसकी लागत ज्ञात की जा सकती है। सेवा संस्थाएं कई प्रकार की होती है तथा कई प्रकार की सेवाएं प्रदान की जाती हैं। निम्न पृष्ठों में हम कुछ महत्वपूर्ण सेवा संस्थाग्रों में परिचालन लागत विधि की रूप रेखा का वर्णन करेंगे।

# मोटर यातायात लागत विधि (Moter Transport Costing)

मोटर यातायात कम्पनी द्वारा लागत निर्धारित किए जाने के निम्न उद्देश्य हो सकते हैं :—

- (i) कि किराये पर लिए गये वाहनां की कुशलता एवं लाभदायकता की जान-कारी प्राप्त हो सके।
- (ii) कि मूल्य सूची तथा यातायात दरों के निर्घारण का सही ग्राघार ज्ञात किया जा सके।
- (iii) कि स्वयं की तथा ग्रन्य यातायात कम्पनियों (ग्रथवा किराये पर लिए गये वाहनों) की लागत से तुलनात्मक श्रध्ययन किया जा सके।

- (iv) कि एक प्रकार के वाहनों की लागतों का दूसरे प्रकार के वाहनों की लागत से तुलना की जा सके।
  - (v) कि वाहन के प्रभार की दर ज्ञात की जा सके।
- (vi) यह सुनिश्चित किया जा सके कि मरम्मत एवं रखरखाव का व्यय ग्रत्यधिक नहीं है।

लागतों का वर्गीकरण (Classfication of Costs)—लागतों को निम्न-लिखित तीन भागों में बांटा जाता है:

- (i) स्थायी प्रभार (Standing or fixed charges)—यह वह प्रभार है जो स्थायी एवं ग्रावश्यकरूप से व्यय करने होते हैं जैसे ट्रक या वस के परिचालक का वेतन, निरीक्षकों का वेतन, बीमा, सड़क कर, लाईसेन्स फीस सामान्य, निरीक्षण एवं पूंजी पर ब्याज ग्रादि।
- (ii) रखरखाव प्रभार (Maintenance Charges)—इस प्रकार के प्रभारों में ग्रर्ड-परिवर्ती व्ययों को सम्मिलत किया जाता है जैसे ग़ैरेज का किराया, टायरों ट्यूबों की मर्म्मत, पेन्टिंग, ग्रादि व्यय ।
- (iii) परिचालन एवं संचालन व्यय (Operating and Running Charges)—यह वह व्यय है जो यातायात मीलों के प्रनुपात में परिवर्ती होते हैं। इनमें पेट्रोल, तेल, ग्रीस आदि, चालक व संवाहक की मजदूरी आदि जैसे व्यय सम्मिलत किए जाते हैं संक्षेप में, वाहनों के संचालन सम्बन्धी सभी परिवर्ती व्यय इस समूह में सम्मिलत किए जाते हैं। हास का वितरण यातायात-मीलों के हिसाब से किया जाता है ग्रतः इस मद को भी परिवर्ती व्ययों में सम्मिलत किया जाना चाहिए।

लागतों का संग्रहण (Collection of Costs)—प्रत्येक वाहन को ए्क विशेष संख्या प्रदान की जाती है तथा उस वाहन से सम्बन्धित सभी महत्वपूर्ण दस्तावेजों पर यह संख्या ग्रंकित की जाती है। प्रत्येक वाहन के लिए एक पृथक दैनिक कार्य विवरण (Daily log sheet) बनाया जांना चाहिए जिससे लागत निर्धारण में सुविधा हो तथा लागत निवन्त्रण किया जा सके। दैनिक कार्य विवरण का नमूना ग्रंगले पृष्ठ पर दिया जा रहा है।

# दैनिक कार्य विवरण (Daily log Sheet)

			(L	ally log	Sneet)			
	गाड़ी संस	या	• • • •	तिथि · · ·				
	चालक सं० व नाम · · · · · ·				निकासी का	समय…	• • • • • • •	
	यात्रा संख	या · · · ·	•••	गैराज में	वापसी का	समय····	• • • •	
	लाईसेंस	संख्या · · ·						
	पंजीकरण	संख्या ••	• • • • • •					
				ा सम्बन्धी	विवरण			
यात्रा	79T77 /	स्थान/	टन/पैकेट			समय		
यात्रा संस्या	स्थान/	स्टेशन			किलोग्राम		ı	विवरण
(1 * 11	से	तक	निकासी	प्राप्ति		निकासी	प्रवेश	
			aryandanya					
								<u> </u>
	। पूर्ति	1	समय				]	[
	Ala.		! समय !			। व्यथ स	मय का	विश्लेषण
पेट्रोल · · · चालक · ·		••••••		दुर्घटना	• • • • • •	••		
तेल मीकेनिक			*** *** ***		ट्रै फिक	देरी…	••••	
ग्रीस	******	•	क्लीनर-	******		लादना/	उतारन	ı
			riarae			]		

यदि यातायात कम्पनी को जनता सेवा प्रदान करती है तो ग्राहक-श्रनुसार प्रत्येक ट्रिप की लागत निर्घारित की जानी चाहिए। ऐसा इस लिए भी श्रावश्यक है क्योंकि ग्राहकों से सेवा का मूल्य लागतों के ग्राघार पर ही निर्घारित किया जाता है। लेकिन यदि यातायात सेवा का उपभोग कम्पनी द्वारा ग्रान्तरिक रूप से किया जाता है तो यातायात विभाग द्वारा विभाग-श्रनुसार सेवा उपयोग विवर्ण (Service utilisation statement) बनना चाहिए।

इकाईयों का चुनाव(Selection of Units):— यातायात लागत विधि में एक मिश्रित इकाई जैसे यात्री किलोमीटर (Passenger Kilometre) या टन किलीमीटर (Tonne-Kilometre) अथवा क्विन्टल-किलोमीटर (Quintal Kilometre) अयादि का प्रयोग किया जाता है। इस प्रकार की इकाईयों द्वारा यात्रियों की संख्या तथा समान का वजन दोनों ही वातों को घ्यान रखा जाता है। अतः यदि दो स्थानों के मध्य की दूरी 50 किलोमीटर है तथा वाहन द्वारा प्रतिदिन तीन बार 40-40 यात्रियों को लाया ले जाया जाता है तो मासिक यात्री किलोमीटर इस प्रकार ज्ञात किएँ जाएँगे —

मासिक यात्री-किलोमीटर=दूरी $\times$ यात्रियों की संख्या $\times$ ट्रिप संख्या $\times$ मास के कार्य दिन

Passenger kms. per month=Distance×passengers run×trips×working days in a month.

 $=50 \text{ kms.} \times 40 \times 3 \times 2 \times 30$ 

=3,60,000 यात्री किलोमीटर

इसी प्रकार मान लो एक यातायात कम्पनी वस्तुओं को लाने ले जाने के लिए वाहनों का एक बेड़ा रखती है। इय वाहनों की क्षमता इस प्रकार है।

वाहंनों की संख्या	प्रत्येक की क्षमता (टनों में)
10	2
5	6
20	5

प्रत्येक वाहन दिन में 5 ट्रिप लगाता है तथा प्रत्येक ट्रिप में 10 किलोमीटर की दूरी तय करता है। श्रीसतन 10 प्रतिशत वाहन मरम्मत के लिए खड़े रहते हैं तथा वाहनों की 80 प्रतिशत क्षमता का ही वस्तुत: उपयोग होता है। यदि कम्पनी एक मास में 25 दिन कार्य करती है तो कुल टन किलोमीटर इस प्रकार ज्ञात किये जा सकते है:

कुल टन किलोमीटर कुल क्षमता धर्यात उपयोग में लाए गये वाहनों की संख्या x टन भार x ग्रौसत किलो-मीटर x ट्रिप की संख्या x मास के कार्य दिन x कार्यरत वाह्**नों** का प्रतिशत x उपयोग में लाई गई क्षमता

Quintal kms. carried=Total capacity (i.e. Number of vehicles used×tons carried)×average kms.×No. of trips ×days of month×% of vehicles run on an average × Capacity used.

$$= (10 \times 2 + 5 + \times 6 + 20 \times 5) \times 10 \times 5 \times 25$$
$$+ \frac{90}{100} \times \frac{80}{100}$$
$$= 1,35,000$$

लागतों का निर्वारण (Asceortainment of Costs)—इसके अर्न्तगत कुल त्यायी रखरखाव एवं परिचालन लागतों को एकत्रित किया जाता है तथा उन्हें विभिन्न भागों में वितरित किया जाता है तथा फिर इन्हें कुल लागत इकाईयों जैसे टन किलोमीटर, यात्री किलोमीटर आदि से विभाजित कर दिया जाता है तािक औसत प्रति इकाई लागत ज्ञात हो सके। लागतों के निर्धारण करने के लिए लागत विवरण (Cost Sheet) का नमूना पृष्ठ 464 दिया जा चुका है।

Illustration 15.1. From the following data relating to two different vehicles A and B, compute the cost per running km.:

	Vehicle A	Vehi:le B
Kilometers run (annual)	15,000	6,000
	Rs.	Rs.
Cost of vehicle	25,000	15,000
Road Licence (annual)	750	750
Insurance (annual)	700	400
Garage rent (anuual)	600	500
Supervision and salaries	1,200	1,200
Driver's wages per hour	3	3
Cost of fuel per gallon	3	3
Kms. run per gallon	20	15
Repair & maintenance per	km. Rs. 1.65	Rs. 2.00
Tyre allocation per km.	Re. 0.80	Re. 0.60
Estimated life of vehicles	1,00,000 kms.	75,000 kms.

Charge interest at 5% per annum on cost of vehicles. The vehicles run 20 kms. per hour on an average.

# यातायात कम्पनी

# (Transport Company)

लागत विवरण——मास 1978 के लिए

		1370	41 1/19	
गाड़ी संख्या	6570	9005	9725	कुल
नमता टनों में	. 4	6	5	
खर्चे				
(क) <b>ग्रावश्य</b> क व्यय बीमा			:	
गाड़ी कर लाइसेंस फीस				
सामान्य निरीक्षण पूँजी पर ब्याज				
<del>कु</del> ल				
(ल) र <b>लरलाव व्यय</b> टायर-टयूब				
गैराज का किराया मरम्मत रंग रोगन				
ग्रोवरहालिंग कुल				
(ग) <b>परिचालन व्यय</b>				
पेट्रोल इंजन का तेल				
तेल ग्रीस म्रादि ग्रापरेटर की मजदूरी				
हास कुल				
कुल योग (क + ख + ग) (घ) प्रति टन मील				*
(व) प्रांत टन माल (ङ) प्रति टन मील लागत				
(७) अस ६३ मान सामस				

#### STATEMENT OF OPERATING COST

	Vehicle A	Vehicle B
(A) Show I've Change	Rs.	Rs.
(A) Standing Charges: Road Licence	750	750
Insurance	700	400
Supervision and Salaries	1,200	1,200
Interest on Cost of Vehicle @ 5%	1,250	750
Total	3,900	3,100
(B) Maintenance Charges:		
Туге	12,000	3,600
Repairs and maintenance	24,750	12,000
Garage Rent	600	500
	37,350	16,100
(C) Running Charges:		
Petrol (Kms. $run \times \frac{Cost \ per \ gallon}{Kms. \ per \ gallon}$ )	2,250	1,200
Driver's wages $\left( \text{ Kms. run} \times \frac{3}{20} \right)$	2,250	900
Depreciation $\left(\frac{\text{Kms. run} \times \text{Cost}}{\text{Estimated life}}\right)$	3,750	1,200
	8,250	3,300
(D) Grand Total $(A+B+C)$	49,500	22,500
(E) Total Kms. run	15 000	6,000
(C) Cost per running km.	3.30	3.75

Mustration 15.2. Work out in appropriate cost sheet from the unit cost per passenger km. for the year 1977-78 for a fleet of passenger buses run by a Transport Company from the following figures extracted from its books:

5 passenger buses costing Rs. 50,000, Rs. 1,20,000, Rs. 45,000, Rs. 55,000 and Rs. 80,000 respectively. Yearly depreciation of vehicles—20% of the cost. Annual repair, maintenance and spare parts—80% of depreciation.

Wages of 10 drivers
Wages of 20 cleaners
Yearly rate of interest
Rent of six garages
Directors' fees
Office establishment

- @ Rs. 100 each per month.
- @ Rs. 50 each per month.
- @ 4% on capital.
- @ Rs. 50 each per month.
- @ Rs. 400 per month.
- @ Rs. ,1000 per month.

Licence and taxes

@ Rs. 1,000 every six months.

Realisation by sale of old tyres and tubes

@ Rs. 3,200 every six months.

900 passengers were carried over 1,600 kms. during the year.

#### Solution

Cost of buses=Rs. 50,000+1,20,000+45,000+55,000+80,000 =Rs. 3,50,000.

Yearly depreciation

(20% of Cost) = Rs. 70,000.

Yearly repairs

(80% of depreciation)=Rs. 56.000.

#### OPERATING COST SHEET for the year 1977-78

(A) Standing Charges:	Rs.	Rs.
Wages of drivers (10×100×12)	12,000	
of cleaners $(20 \times 50 \times 12)$	12,000	
33 01 01000000 (201100112)	,000	24,000
Interest (4% on Capital)		14,000
Director's fees (400×12)	1	4,800
Office Establishment (1,000×12)	ł	12,000
Licence and taxes (1,000×2)		2,000
	Total	56,800
(B) Maintenance Charges:	ľ	
Garage Rent $(6 \times 50 \times 12)$	1	3,600
Repairs, Spare parts etc.		56,000
Less: Sale proceeds from old tyres & tuber	8	6,400
_	ľ	53,200
(C) Operating Charges:	-	70,000
Depreciation	Ļ	70,000
(D) Grand Total (A+B+C)		1,80,000
(E) Passengers kms. carried (900×1,600)		1,44,000
(F) Cost per passenger km. 1,80,000×14,44,000		0.125

Illustration 15.3. A city municipality arranges for the removal of its garaage by means of motor vehicle transport. The following evhicles are maintained.

No. of vehicles	Specifications 5 Quintal lorries	
20		
30	4 Quintal	
50	3 Quintal "	
40	2 Quintal "	

On an average each lorry makes six trips a day and in each trip covers an average distance of five kms. Each lorry carries garbage weighing only 60% of its capacity. Taking an annual average, 20% of the lorries are laid up for repairs every day. The conservancy work is carried on daily.

The following are the monthly charges incurred on the conservancy transport:

Items of cost	Monthly charges Rs.	
Salary of the Superintendent, Motor Vehicles Department	2,000	
Salaries of 3 Transport Foremen	500 each	
Wages of Drivers	150 each for 140 Drivers	
Wages of Mazdoors (Labourers)	75 each for 280 Mazdoors	
Consumable Stores	16,000	
Petrol	60,000	
Lubricants	15,000	
Replacement of Tyres, Tubes and other Parts and Accessories	5,000	
Garage Rent and Rates (adjusted in the books of the Municipality)	3,000	
Gas and Electric Charges Miscellaneous Expenses	1,000 12,000	

There is a repairs Workshop attached to the Motor Vehicles. Department which also carries out repairs for office cars and other vans and vehicles. Fifty per cent of the Superintendent's salary is debited to the Workshop, and the stipulated charges to the borne by the Conservancy Transport Department for the services of the Workshop are Rs. 10,000 a month.

Assuming that a month consists of 30 days, calculate the most per quintal-km. for removal of garbage.

#### Solution

Total ton-miles carried by the conservancy transport will be  $6\times5\times30\times\frac{80}{100}\times\frac{60}{100}$  of  $(20\times5+30\times4+50\times3+40\times2)$ =1.94.400.

## COST SHEET (Showing Cost per quintal-meter)

<u>.</u>	,	Rs.
(A) Standing Charges:	1	
Salary of Superintendent $\checkmark$		1,000
Salary of 3 Transport Foremen		1,500
		2,500
(B) Maintenance Charges:		
Workshop Repairs & Service Charges		10,000
Replacement of Tyres, Tubes & other Parts and Accessories	į	
Gas and Electric Charges		5,000 1,000
Garage Rent and Rates		3,000
Gunda mad Maria	1_	3,000
		19,000
(C) Running Charges:	-	
Consumable Stores		16,000
Petrol		60,000
Lubricants	ì	15,000
Wages:		
Drivers 150×140 Mazdoors 75×280	21,000	
Mazdoo13 /3 × 200	21,000	42,000
Miscellaneous Expenses		12,000
11210-0110110-00 min position	_	12,000
		1,45,000
(D) Total (A+B+C)		1,66,500
(E) Quintals-Kms. Carried	-	1,94,400
(F) Cost per Quintal-Km. (1,66,500÷1,94,400)		0.856

Illustration 15.4. Delhi Transport Company has been given a route of 20 km. long to run a bus. The bus costs the company a sum of Rs. 50,000 It has been insured at 3% p.a. and the annual tax will amount to Rs. 1,000. Garage rent is Rs. 100 p.m. Actual repairs will be Rs. 1,000 and the bus is likely to last for 5 years.

The driver's salary will be Rs. 150 per month and the conductor's salary will be Rs. 100 per month in addition to 10% of the taking as commission (to be shared by the driver and the conductor equally). Cost of stationery will be Rs. 50 p. m. / Manager-cumaccountant's salary is Rs. 350 p.m.

Petrol and oil will be Rs. 25 per 100 k.m. The bus will make 3 round trips carrying on the average 40 passengers on each trip. Assuming 15% profit on takings, calculate the bus fare to be charged from each passenger. The bus will run on an average 25 days in a month.

#### Solution

## STATEMENT SHOWING THE FARE TO BE CHARGED FROM A PASSENGER FOR ONE KM.

(A)	Standing Charges: Insurance charges Taxes Taxes Conductor's Salary Cost of Stationery Manager-cum-accountant's Salary	Per annum Rs.  1,500 1,000 1,800 1,200 600 4,200	Per Month Rs.
(B)	Maintenance Charges: Repairs Garage Rent	1,000 1,200 2,200	858'43 183'34
<b>(</b> G)	Running Charges: Depreciation Petrol Commission*	19,000	833°33 // 750°00 // 350°00
	Total Cost per month Profit 15% on takings		2,975-00 525-00
	Total takings		3,500:00
	Total Effective Passengers kms. per month are 1,20 000 (3×2×20×25×40) Fare per Passenger—km. Rs. 3,500÷1,20,000		3 Paise

<sup>\*</sup>In order to calculate the amount of commission payable to the driver and the conductor; total takings will have to be calculated.

Profit to be charged = 
$$\frac{3x}{20}$$

Total cost per month without including commission=Rs. 2,625

$$x=2,625+\frac{3x}{20}+\frac{x}{10}$$

$$20x=52,500+3x+2x$$

$$15x=52,500$$

$$x=3,500$$

$$x=3,500=Rs. 350.$$

## पावर हाउस लागत विधि (Power House Costing)

विद्युत उत्पादन की लागत जानने के लिए स्टीम (भाप) उत्पादन लागतों तथा विद्युत उत्पादन की लागतों को एकत्रित किया जाना चाहिए। उत्पादित विद्युत को व्यापारिक इकाईयों में दर्शाया जाता है तथा एक अविध की प्रति इकाई लागत कि दूसरी अविध की प्रति इकाई लागत से तुलना की जा सकती है। इससे लागत नियन्त्रण में सहायता मिलती है। पाँवर हाउस के परिचालन विवरण (Operating Statement) का नमूना नीचे दिया जा रहा है।

#### POWER-HOUSE COST STATEMENT

Power-House Station.....

Month; April, 1978

Steam Produced; 20,000 therms

Steam used for Generation 15,000 therms

Units of Electricity
Generated 1,50,000

	Items		Total Cost for the month	Cost per [therm
	C. 7.1.1. G		Rs.	Rs.
A.	Steam Production Costs:		10.000	
	Coal & Coke		10,000	
	Water softeners		50 40	
			680	
	Wages—Coal handling Wages—Stoking		910	
	Repairs & Maintenance		300	
	Stores		150	
	Lubricating Oil		50	
	Supervision		300	
	Depreciation		800	
Les	Total Production for the month s Used in Heating	20,000 5,000	13,200 3,300	0.66
200	o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	2,000		
	Steam used for Generation	15,000	9,900	0.66
B.	Electricity Generation Costs:			
	Cost of Steam used	15,000 lbs.	9,900	
	Operator's Wages		950	
	Stores	,	200	,
	Repairs & Maintenance		550	
	Depreciation		700	
	Supervision		400	
	Total - Units			
	Generated	1,50,000	12,700	0.0846

Remarks.....

Checked by.....

Illustration 15.6. Find out the cost per unit of Electricity generated in the Power house located in the Eagle Engineering Works for the month of November 1977, with reference to the following data extracted from the Account Books of the Works. The Cost-Sheet must be drawn up in the appropriate form:

#### Fuel:

Coal 1,200 Fons @ Rs. 11 per ton.

Coke 500 Tons Rs. 15 ton.

Handling charges of the fuel at 50 P. per ton.

Ash removal charges—160 tons @ 25 P. per ton.

Cost of water pumped from the River—160 thousand gallons @  $37\frac{1}{2}$  P. per thousand gallon.

Lubricating oil-50 gallons @ Rs. 4 per gallon.

#### Credit on account of:

- (i) Sale of Ashes—280 tons @ 25 P. per ton.
- (ii) Cost of steam supplied to the Manufacturing Shops—30,000 therms @ Rs. 10 per 1,000 therms.

Salaries and wages of Operating Staff in the Power House:-

Foreman 1 @ Rs. 400 per month Asst. .. 2 @ Rs. 125 per month

Mechanic 4@ Rs. 79 per month

Coolie 1 @ Rs. 2.50 per day for 30 days.

Depreciation	Capital Cost	Rate of Depreciation per annum
	Rs.	
Boiler	20,000	<b>6%</b>
Generator and other Electrica. Equipment	1,20,000	4%
Building	12,000	1%
25% share of monthly Total Technical Suprevision Charge	3,940	
Total gross units generated	97,000 u	nits
Loss during the month due to leakage in course of generation		
leakage in course of generation due to defective equipments	1,000 u	nits

#### Solution

#### COST SHEET (ELECTRICITY GENERATED)

Steam produced.....

Month: November, 1977

Steam used for generation...

Units of Electricity generated: 96,000

	Amount	Total Amount
Coal; 1,200 tonnes @ Rs. 11 per tonne Coke: 500 tonnes @ Rs. 15 per tonne	Rs. 13,200 7,500	R.
Handling Charges of the Fuel	850	
<ul> <li>@ 50 paise per tonne</li> <li>Ash removal charges: 160 tonnes</li> <li>@ 25 paise per tonne</li> </ul>	40	21,590
Water Pumping Charges: 1,60.000		
Gallons @ Re. 0.375 per 1,000 Gallons		60
Lubricating Oil: 50 Gallons  @ Rs. 4 per gallon		200
Depreciation: Boiler: 6% p.a. on Rs. 20,000 Building 1% p.a. on Rs. 12,000	100 10	110
Less Credit on Account of: Sale of Ashes: 280 tonnes @ 25 paise per tonne Cost of steam supplied lo Manu-	70	21,960
facturing Shops: 30,000 therms  @ Rs. 10 per 1,000 therms	300	370
. Cost of Steam produced.		21,590
Salaries & Wages of Operating Staff (Rs. 400+250+300+75)		1,025
Technical Supervision Charges: 25% on Rs. 3,940		985
Depreciation: Generator & Other Electrical Equipment @ 4% p.a. on Rs. 1,20,000		400
3. Total Cost of 96,000 units of Electricity Generated		24,000
Cost per unit of Electricity Generated		Re. 0.25

Illustration 15.7. From the following data pertaining to the year 1977-1978 prepare a cost sheet showing the cost of electricity generated per unit of Kwh by Chambal Thermal Power Station.

Total Units generated	20,00,000 Kwh.
Operating Labour	Rs. 50,000
Repairs and Maintenance	Rs. 50,000
Lubricants. Spares and Stores	Rs. 40,000
Plant Supervision	Rs. 30,000
Administrative overheads	Rs. 20,000

Coal consumed per Kwh for the year is 2.5 Kg. @ Rs. 0.02 per Kg.

Depreciation charge @ 5% on Capital Cost of Rs. 2,00,000.

#### Solution

## OPERATING COST SHEET for the year 1977-78

	Total Rs.	Per Kwh. Rs.
Fixed Expenses: Plant Supervision Administration overheads Depreciation @ 5% on Rs. 2,00,000	30,000 20,000 10,000	0°015 0°010 0°05
	60,000	0 030
Variable penses: Coal Opersong Labour Repairs and Maintenance Lubricants and Supplies	1,00,000 50,000 56,000 40,000	0°050 0°025 0°025 0°020
	2,40,000	0 120
Total Cost	3,00,000	0.120

<sup>\*</sup>Coal consumed=2.5 kg. $\times$ 20,00,000 $\times$ 0.02 =Rs. 1,00,000.

## केन्टीन लागत विधि (Canteen Costing)

कुछ संस्थाओं द्वारा अपने श्रमिकों को सस्ते दरों पर कैन्टीन सुविधाएँ उपलब्ध की जाती हैं। इस सम्बन्ध में लागतों की केन्टीन परिचालन विवरण (Canteen Operating Statement) से कुल बिकी तथा लागत की पिछली अविध से तुलना की जा सकती है। कुल लागतों में से कम्पनी द्वारा किया आर्थिक योगदान घटा दिया जाना चाहिए। शेष लागत की विकय राश्वि से तुलना द्वारा परिचालन लाभ या हानि ज्ञात की जा सकती है। केन्टीन के लागत विवरण का नमुना नीचे दिया जा रहा है।

No. of Meals....

Month		No. of Meals							
	pe annu mayush untiliperahilibinaya	Total Cost Cost per M			er Mea				
		Th Mor		Tota Da	l to ate	Th Mo		Tota Da	
A Provision: Tea Coffee Cold Drinks Biscuits Bread & Cake Milk Eggs Fish Meat Frults B. Wages & Sala Supervisors Cooks Cooking Assi Counter Helpe C. Fuel and Pow Steam Gas Electricity & I Coal D. Miscellaneous Crockery & G ware Rent Insurance Towels Consumable S	stants ers ers er: Lighting	Rs.	P.	Rs.	P.	Rs.	P.	Rs.	P.
Total	Rs.								
Deduct Compa Subsidy	ny Rs.								
Net	Rs.								
Profit/Loss	Rs.								
Sales	Rs.								

### प्रश्न (Questions)

1. परिचालन लागत विधि किसे कहते हैं ? यह विधि किन व्यापारों के लिए उचित है ? एक यात्री टैक्सी सेवा संस्था द्वारा इस विधि से उपयोग सम्बन्धी कार्य प्रणाली का संक्षेप में विवरण दीजिए।

What is operating costing? Mention the types of business in which the system would be suitable. Describe briefly a system of operating costing which would you recommend for use by a passenger taxi service.

2. मोटर यातायात लागत निर्धारण के उद्देश्यों का वर्णन कीजिए ? वाहनों का बेड़ा रखने वाली एक कम्पनी (1) प्रत्येक वाहन तथा (2) सम्पूर्ण बेड़े की परिचालन लागत जानना चाहते हैं। इस सम्बन्ध में लेखांकन सम्बन्धी कार्य प्रणाली का वर्णन करते हुए ग्रावश्यक विवरण पत्रों का नमूना दीजिए।

357

What are the main objects of motor transport costing? A company aims a fleet of vans and wish to examine the costs of (a) each van (b) the flect as a whole. Prepare a report on the accounting arrangements that are needed and draft specimens of the forms that you recommend for presentation to the directors. Show separate rates for fixed and variable expenditure and state how these should be used.

3. एक कैन्टीन, जो फैक्टरी के 1,000 श्रमिकों को सेवा प्रदान करती है, के लिए लागत विवरण का नमूना दीजिए, फैक्टरी द्वारा कैन्टीन को म्राधिक

योगदान दिया है।

Draw up a proforma cost statement for a canteen serving 1,000 workers in a factory. The canteen is subsidised by the factory.

#### **PROBLEMS**

15.1. From the following data calculate the cost per km, of a vehicle:

	Rs.
Value of Vehicle	15,000
Road licence fee per year	500
Insurance charges per yea	100
Garage rent per year	600
Driver's wages per month	200
Cost of perrol per litre	0.80
Km. per litre	8
Proportionate charges for tyre and maintenance per	km. Rs 0 20
Estimated Life	1,50,000 kms.
Estimated annual kilometers	6,000
Ignore interest on capital	•

Ans. [Cost per km, Re. 1'00]

15.2. Mr. Subramanyan runs a tempo service in the city and has two vehicles. He furnishes you the following data and wants you to compute the cost per running km.:

	Vehicle A	Vehicle B
	Rs.	Rs.
Cost of Vehicle	25,000	15,000
Road licence per year	750	750
Supervision and Salaries (yearly)	1,800	1,200
Driver's wages per hour	4	4
Cost of fuel per litre	1.50	1.20
Repairs & Maintenance per km.	1.20	2.00
Tyre cost per km.	1.00	0.80
Garage rent per yaar	1,600	550
Insurance premium (yearly)	850	500
Kms. run per litre	6	5
Mileage run during the year	15,000	6,000
Estimated life of Vehicles (kms.)	1,00,000	75,000
Charge interest at 10 man aret man as	an aget of a	The Tree of

Charge interest at 10 per cent per annum on cost of vehicle. The vehicles run 20 kms. per hour on an average.

Ans. [Cost per running km.: Vehicle A—Rs. 3.70; Vehicle B—Rs. 4.251]
15.3. A Transport Service Company is running 4 buses between two towns which are 50 kms. apart. Seating capacity of each bus is 40 passengers. The following particulars were obtained from their books for April 1978;

	Rs.
Wages of drivers, conductors and cleaners	2,400
Salaries of Office and Supervisory Staff	1,000
Diesel oil and other oils	4,000
Repair and maintenance	800
Taxation, Insurance, etc.	1.600
Depreciation	2,600
Interes; and other charges	2,000
	14,400

Actual passengers carried were 75% of the seating capacity. All the four buses ran on all the days of the month. Each bus made one round trip per day. Find out the cost per passenger km.

Ans. [Cost per passenger km. 4 paise].

The following information has been secured for the purpose of esumating for the year 1917 the full operating cost per truck hour applicable to the trucks operated for a service department of a telephone company. The 1971 actual costs are used to calculate the 1977 rate :-

(i) Cost of rent, insurance rates etc. pertaining to the garage was Rs.

21.000 of which 1/3 was allocated to the service department

(ii) The truck belonging to the service department represent one-quarter of the trucks handled by the garage.

(iii) F reman of the garage was paid a salary of Rs. 6,400. All his time

was devoted to the tricks.

(iv) Heating and Lighting cost of the garage Rs. 3,000.

(v) Other running expenses (fluctuating with the truck operating hours)

amounted to Rs 4,800 for the 8 trucks in the service department.

(vi) The trucks operate 50 hours a week per 52 weeks each year. During the working hours each of the trucks is laid down for 100 hours per year for repairs and maintenance. As a result of a strike in August, the garage was closed for two weeks

(vii) Cost of each truck was Rs. 4,000 and its scrap value is estimated at

Rs. 400. The life of the truck has been estmated at 10.000 operating hours, (viii) The estimated repairs over the life of a truck are expected to amount

to Rs. 2,000.

(ix) Driver's wages paid amounted to Rs. 20,000 for the year.

Calculate the applicable rate per hour to be used to reflect the full operating costs for 1977 for trucks operating in the service department of telephone company.

Ans. [Cost per truck per hour Rs. 2.35].

15.5. The following were the expenses incurred by a company in operating two lorries (for the conveyance of raw materials) and a bus (for the conveyance of staff) during a related month:

MONTHLY COST (In hundreds)

	Lorry A	Lorry B	Bus C
	Rs.	Rs.	Rs.
Driver's salaries	110	115	120
Coolie's wages	120	120	60
Petrol	170	240	110
Oil	18	25	20
Repairs	150	150	100
Depreciation	330	220	350
Supervision	70	70	70
General Garage Overhead	130	110	<b>7</b> 5
Road and other taxe	45	45	30
Other overhead expenses	35	40	20

The above vehicles carried the following raw materials and passengers during the month:

100 tonnes of raw materials Lorry A 120 tonnes of raw materials Lorry B 25 passengers daily for 25 days Bus C

At the same time their respective milage, during the same period, were:

3,000 Lorry A Lorry B 4,<00 2.000 Bus C

From the above statistics you are required to prepare an operating cost sheet in summary form of the three vehicles.

Ans. [Cost per tonne mile: Lorry A Rs. 0'3927; Lorry B Rs. 0'2802. Cost per passenger per mile Rs. 0 0764].

6. Union Transport Company supplies the following details in respect of a truck of 5-tonnes capacity:-

Cost of Truck Rs. 90,000 Estimated life 10 years Diesel, oil, grease Rs. 15 per trip each way Repairs and Maintenance ,, 500 per month Driver's wage , 500 per month Cleaner's wage 250 per month Insurance " 4,800 per year Tax 2,400 per year 33 General Supervision charges 4,800 per year

The truck carries goods to and from the city covering a distance of 50 miles each way.

On outward trip freight is available to the extent of full capacity and on return 20% of capacity.

Assuming that the truck runs on an average 25 days a month, work out-

(a) Operating cost per tonne mile.

(b) Rate per tonne per trip that the company should charge if a profit of 50% on freightage is to be earned.

Ans. [(a) 0.495 (b) Rs. 297].

15 7. A vehicle costs Rs. 15,600 and its life is estimated at 5 years, after which its residual value is estimated Rs. 600. Standing charges per annum are estimated at the following figures—

Insurance Rs.
Licence 870
Administration Overheads 2,000

Fuel costs Rs 2 per litre and based on an estimated milage of 30,000 the cost of lubricants is Rs. 150. The estimated consumption of fuel is 20 miles per litre. A set of tyres costs Rs. 1,400 and their expected mileage is 16,000. The driver is paid Rs. 50 per week of 44 hours and is entitled to a fortnight's paid holiday per annum. The company's contribution towards National Insurance Scheme is Rs. 10 per week. For each night spent away from home the driver is paid a subsistence allowance of Rs. 10.

It is estimated that vehicles will run 220 days per annum and depreciation is regarded as a running cost. Repairs over the life of the vehicle are estimated

at Rs. 5,000.

(a) Compare figures which may be used as a basis for quoting, if the company adds 10 per cent to the total cost for profit, (b) Prepare a quotation for a journey of 100 miles and return, assuming no return load and a total time of 2 days.

Ans. [Quotation for January Rs. 15,107],

Hints: Standing charges per day Rs. 31 09; standing charges per mile Re. 0.228; Running charges per mile, Re. 0.3258.

715.8. City Bus Service Ltd. run the following fleet of buses within the limits of Delhi city:

10 Buses Carrying Capacity
50 Passengers
15 Buses 40 Passengers

On an average, each bus makes 10 trips a day covering a distance of 8 km. in each trip, and 75% of the seats are occupied. The annual records show that 5 buses are generally required to be kept away from road each day for repair.

The following expenses were incurred by the company during March.

O D	Ks.
Garage Rent, rates and insurance	2,500
Road and vehicle tax	500
Salary: Chief Operating Manager	1,500
3 Assistant Managers	800 each
4 Supervisors	400 each
25 Drivers	240 each
30 Cleaners	100 each

	Rs.
Office Staff	4,000
Consumable Stores	4,500
Petrol	24,000
Lubricants	5,500
Replacement of tyres and tubes	1,750
Gas & Electricity	350
Miscellaneous expenses	1,800
Repairs	3,500

The Cost Clerk of the Company prepared a Cost Sheet using the annual figures for various expenses and writing off Rs. 6,500 for dispreciation. Show the Cost Sheet in proper form as might have been prepared by the cost clerk.

Also advise the Cost Clerk about those expenses which should be included in the Cost Sheet on the basis of annual estimate of those expenses (in place of the actual amount spent during this month in respect of the same) and point out to him how he should arrive at this month', share of each of those expenses

Ans: [Rate per passenger per kilometer Re. 0'042; Effective passenger

Km. 16,36,800].

15.9. Iron ore is ransported from two mines 'A' and 'B' and unloaded at plots in a Railway station. A is at a distance of 10 Kms. and B is at a distance of 15 Kms from the railhead plots. A fleet of lorries of 5 tonnes carrying capacity is used for the transport of ore from mines. Records reveal that the lorries average a speed of 30 Kms per hour when running and regularly take 10 minutes to unload at the rail head. At mine 'A' loading time averages 30 minutes per load while at mine 'B' loading time averages 20 minutes per load.

Drivers' wages, depreciation, insurance and taxes are found to cost Rs. 9 per hour operated. Fuel, oil, tyres, repairs and maintenance cost Rs. 1.20 per Km. Draw up a statement showing the cost per tonne-kilometer of carrying iron ore from each mine.

Ans. [Cost per tonne-kilometer-Mine A Re. 0.72 and Mine B Re. 0.66].

15.10. From the following data, find out in an appropriate cost sheet from, the generating cost of electricity per unit in an Iron and Steel Works during the month of April, 1978:

(a) Fuel:

Cost at the beginning of the month: 500 tonnes Supply during the month 1,100 tonnes Balance at the end of the amount 400 tonnes

Annual contract for supply of coal F.O.R. colliery at Rs. 10 per tonne

Add 10% to cover freight and handling charges.

(b) Oil: 10 tonnes at Rs. 250 per tonne.

(c) Water: 50,000 litres. Pumping charges at 25 paise per 100 litres.
(d) Depreciation of Steam Boiler: Capital Value Rs. 24,000 and the rate of Depreciation 121% per annum.

(e) Salaries and Wages of the Boiler House:

10 men at Rs. 100 per month each. 40 coolies at Rs. 20 per month each.

(f) Recovery on account of sale of Ashes: 100 tonnes at Re. 1 per tonne.

(g) Salaries and Wages of the Generating Station:

50 men at Rs. 100 per month each. 20 coolies at Rs. 20 per month each.

- (h) Repairs and Maintenance of the Generating Equipment: Rs 2,600. Depreciation of Generating Equipment: Capital Value Rs. 1.20.000. and the rate of depreciation 121% per annum.
- (i) Share of Administration Charges; Rs. 1.750.

j) Number of units generated: 1,46,000.

(k) Loss in the process 2,000 units generated

Ans. [Rs. 28,775 cost of 1,44,000 units, i.e., 20 paise per unit approximately.]

# उपकार्य एवं ठेका लागत विधि

### (JOB AND CONTRACT COSTING)

उपकार्य लागत विधि (Job Costing) — इस विधि के अर्न्तगत प्रत्येक उनकार्य, कार्य अथवा उपकम (Project) के लिए पृथक रूप से लागतों को एकत्रित एवं संग्रहीत किया जाता है। प्रत्येक उपकार्य की अलग पहचान की जा मकती है, अत: प्रत्येक उपकार्य की लागतों का विश्लेषण करना आवश्यक हो जाता है। निम्न-लिखित विशेषताओं वाले उद्योगों में इस विधि का उपयोग किया जा सकता है:

- (i) जहाँ उत्पादन ग्राहक के ग्रादेशानुसार होता है न कि स्टॉक के लिए।
- (ii) जहाँ प्रत्येक उपकार्य ग्रपने ग्राप में विशिष्ट कार्य है जिसे करने के लिए विशेष कियाएँ करना ग्रावश्यक है।
- (iii) जहाँ उत्पादन में विभागों के कार्यों में एकरूपता का अभाव होता है। प्रत्येक उपकार्य द्वारा उस उपकार्य से सम्बन्धित विभागों का निर्धारण होता है जहाँ उस उपकार्य से सम्बन्धित प्रक्रियाओं को किया जाता है।
- (iv) जहाँ एक अविध से दूसरी अविध में निर्माणधीन कार्य में अन्तर होता है श्योंकि निर्माणधीन कार्य भी उपकार्यों पर निर्भर होता है। अत: प्रत्येक उपकार्य के लिए अलग से लागत निर्धारित की जाती है।

यह विधि प्रिन्टर्स, मशीनी कल पुर्जे बनाने वाले उत्पादकों, जहाज निर्माण करने वाली संस्थाओं, मरम्मत करने वाली संस्थाओं, सामान्य इंजीनिरिंग कार्य-श्वालाओं (Engineering workshops) आदि के लिए उचित एवं उपयोगी है।

उपकार्य आदेश लागत लेखांकन (Job Order Cost Accounting)— लागत लेखांकन की पद्धित ऐसी होनी चाहिए कि उससे लागत एवं निष्पादन नियंत्रण के लिए आवश्यक जानकारी प्राप्त हो सके। उपकार्य आदेश लागत लेखांकन के निम्नलिखित लाभ हैं:—

- (1) इस विधि के अन्तेंगत सामग्री, श्रम तथा उपरिव्ययों की कार्यों, विभागों तथा व्यय की प्रकृति के अनुसार वर्गीकृत एवं विश्लेषित जानकारी प्राप्त होती है। इस जानकारी की सहायता से प्रबन्धक उत्पादन साधनों (factors of production), उत्पादन केन्द्रों तथा कार्य इकाईयों (functional units) की परिचालन कुशलता (operating efficiency) का निर्धारण कर सकते हैं।
- (2) इससे प्रबन्धकों को यह ज्ञात करने में सुविधा होती है कि कौन से उपकार्य अपकार्यों की अपेक्षा अधिक लाभदायक है। अलाभदायक उपकार्यों के सम्बन्ध में महत्वपूर्ण निर्णय लिए जा सकते हैं।

- (3) इससे एक ही प्रकार के उपकार्यों के मूल्यांकन हेतु ग्राघार प्राप्त हो जाता है। जिससे उन्पादन योजनाकरण (production planning) में सहायता मिलती है।
- (4) इससे भविष्य में वैसे ही उपकार्यों की लागत निर्धारण के लिए ब्राघार प्राप्त हो जाता है, जिससे भविष्य की उत्पादन योजनाएँ बनाने में सहायता मिलती है।
- (5) इसमें विभिन्न उपकार्यो अथवा उत्पादन ग्रादेशों पर होने वाली बर्बादी अथवा घटिया कार्य से हुई हानि के सम्बन्ध में जानकारी प्राप्त हो जाती है इससे प्रबन्धक इस हानि व वर्वादी को रोकने के लिए आवश्यक कदम उठा सकते हैं।
- (6) पिछले वर्षों के लागत संबंधी श्रांकड़ों को विभिन्न प्रकार के उपकार्यों तथा उनकी तुलनात्मक कियात्मकता का ग्रध्ययन करने हेनु तथा लागत के रुख के निर्धारण ले लिए मंख्यिकी उद्देशों से प्रयोग किया जा सकता है।

उपकार्य ग्रादेश लागत लेखाकन की कुछ हानियाँ भी है, जो निम्नलिखित है-

- (1) इस विधि के अन्तर्गत प्रत्येक उपकार्य की दैनिक लागतों को रिकॉर्ड करने के लिए लिपिकीय कार्य अत्याधिक वढ़ जाता है जिससे परिणामस्वरूप लागत लेखांकन की लागत एवं अशुद्धियों की संभावनाएँ वढ जाती है।
- (2) उपरिव्यय दरों के निर्धारण के लिए उपरिव्ययों का बजट बनाने की ग्रावय्यकता होती है। यदि बजट ठीक नहीं है ग्रथवा ग्रपूर्ण हैं तो इस विधि से लाभ होने की संभवानाएं क्षीण हो जाती हैं।
- (3) उपकार्य लागत विधि लागत की ऐतिहासिक विधि है, जिसके अनुसार किमी उपकार्य की लागत उत्पादन हो जाने पर ही ज्ञात की जा सकती है। अतः यदि इसका उपयोग प्रमापित लागत विधि अथवा अनुमानित लागत विधि के साथ नहीं किया जाता है तो लागतों पर नियन्त्रण नहीं किया जा सकता है।

उपकार्य लेखाँकन की रीति (Procedure of Job Accounting)—उपकार्य लागत लेखांकन की रीति का संक्षेप से निम्न प्रकार से वर्णन किया जा सकता है—

1. उत्पादन आदेश (Production Order)— किसी भी उपकार्य के लिए लागत का पूर्वानुमान लगाया जाता हैं तथा अनुमान के आघार पर ग्राहकों को अनुमानित मूल्य उद्धृत किया जाता है। यदि उपकार्य स्वीकृत हो जाता है तो योजना विभाग द्वारा एक उत्पादन आदेश तैयार किया जाता है। यह आदेश एक प्रकार से उत्पादन विभाग के फोरमैन के लिए निर्देश के रूप में होता है जिसके अनुसार वह उत्पादन का कार्य आरम्भ कर सकता है। यह कार्य प्रारम्भ करने का प्राधिकार पत्र (Authority) है। इसमें उत्पादन से सम्बन्धित समस्त जानकारी दी जाती है। उत्पादन आदेश का नमूना अगले पृष्ठ पर दिया जा रहा है।

### उत्पादन श्रादेश

## (Production Order)

क्रमाँक · · · · · · ·	म्रादेशित मात्रा
विवरण····	तिथि·····
संहिता संख्या · · · · · ·	उत्पादन प्रारम्भ करने की तिथि · · · · · ·
म्रादेश पत्र संख्या · · · · · ·	कार्य समाप्ति की तिथि · · · · · · ·
सामग्री संख्या	
मशीन संख्या	
किया संख्या	

किया	विभाग का नाम	ক্রিয়	π	मात्रा	
संस्या	व संख्या	सख्या	दिवरण	निर्मित	ग्रस्वीकृत
				, , ,	
				***************************************	
				. where from my base. As	

## उपकायं लागत सूची

विवरण	******	•••	(J देश संस्थ		ost Sh	eet)	ग्राहक · मात्रा ·			
प्रारम्भ	करने व	की ति	<b>ч</b> ·····	•••		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	समाप्ति	की ति	ाथि ⋯	••••
साम	ाग्री 			ধ্ব	म <i>ुंप</i>	vi .		उपरि	व्यय	
तिथि विभाग	सामग्री माँग पत्र सं <del>ख्</del> या	राशि <b>रु</b> ०	विभाग	तिथि	समय पत्रक नंख्या	राशि २०	1	विभा	न दर ६०	राशि रु
	कुल <b>ह</b> ०				₹०			रु०		
				······	सं	क्षिप्त	विवरण			1
					ग्रनुमा र	नित गगत	वास्तरि ल	वक ागत	ग्रन	तर ₹0
			सामग्री उपरि							
			कुर	न						

उत्पादन ग्रादेश प्राप्त करते के पश्चात् उत्पादन नियन्त्रण विभाग द्वारा उत्पादन ग्रादेश संख्या ग्राँबटित की जाती है। कभी-कभी एक ही उत्पादन ग्रादेश के लिए किए जाने वाले विभिन्न कार्यों के लिए विभिन्न उपसंख्याएँ भी ग्राबंटित (allot) की जाती हैं।

- (2) लागतों को रिकॉर्ड करना (Recording of Costs)—प्रत्येक उत्पादन ग्रादेश संख्या के ग्रन्तंगत की गई लागतों को एकत्र करके रिकॉर्ड किया जाता हैं। साधारणत: प्रत्येक उपकार्य के लिए उपकार्य लागत विवरण (Job Cost Sheet) तैयार किया जाता है। इस विवरण पत्र में प्रत्यक्ष सामग्री, प्रत्यक्ष मजदूरी एवं उपरिच्ययों को रिकॉर्ड किया जाता है। लागतों को एकत्रित करने के निम्नलिखित ग्राधार हैं—
- (क) सामग्री—सामग्री मांग पत्र (Materials requisition), सामग्री बिल (Bill of Materials) ग्रथवा सामग्री निर्गमन विश्लेषण सूची (Materials Issue Analogsis Sheet)
- (ख) मजदूरी—िकया सूची (Operation Schedule), उपकार्य पत्रक (Job Card) ग्रथवा मजदूरी विश्लेषण विवरण पत्र (Wages Analysis Sheet).
  - (ग) प्रत्यक्ष व्यय प्रत्यक्ष व्यय प्रमाण पत्र (Direct Expenses Vouchers)
- (घ) उपरिक्यय—स्थायी म्रादेश संख्या (Standing order numbers) म्रथवा लागत लेखाँकन (Cost Account Number)

सभी आघार भूत दस्तावेजों में उत्पादन आदेश संख्या का वर्णन किया जाता है ताकि लागतों को एकत्रित रूरने में आसानी हो। उपकार्य लागत विवरण सूची का नमूना पृष्ठ 484 पर दिया गया है।

- (3) उपकार्य की पूर्णता (Completion of Job)—उपकार्य पूर्ण होने पर इस सम्बन्ध मे लागत विभाग को सूचना भंजी जाती है। लागत के प्रत्येक तत्व के अन्तंगत किया गया व्यय जोड़ दिया जाता है तथा कुल उपकार्य लागत निर्घारित कर ली जाती है। कियात्मक कुशलता अथवा अकुशलता ज्ञात करने के लिए वास्तविक लागत को अनुमानित लागत से तुलना की जाती है।
- (4) उपकार्य की लाभ या हानि (Profit or Loss on Job)—प्राप्त मूल्य तथा वास्तविक लागत की तुलना करके उपकार्य ही हानि ग्रथवा लाभ ज्ञात किया जा सकता है।

Illustration 16.1. As newly appointed chief cost clerk, you find that the selling price of Job No. 1234 has been calculated on the following basis:

Materials Direct Wages—22 hours at 25 paise per hour (Department A—10 hours, B— 4 hours, C— 8 hours).	Rs. 12,08 5,50
Plus 33\\$% on Prime cost.	17.58 5.86
	23,44

An analysis of the previous years, profit or loss account shows the following

Materials used Direct Wages: Rs.	Rs. 77,500	Sales	Rs. 1,35,000
Dept. A 5,000 B 6,000 C 4,000	15,000		
Factory overhead:  Dept. A 2,500  B 4,000  C 1,000			The state of the s
Gross Profit c/d	7,500 35,000		- Company
	1,35,000		1.35,C00
Selling Costs Net Profit	30,000 5,000	Gross Profit b'd	35,000
	35,000		35,000

You are required to (a) draw up a job cost sheet; (b) calculate and enter the revised costs using the previous year's figures as a basis; (c) add to the total job cost 10% for profit and give the final selling price

#### Solution

In order to draw up the Job Cost Sheet, the factory overhead rates of different departments and percentage selling cost will to be determined first on the basis of previous year's figures as follows:

	Department			
	A	В	С	
	Rs.	Rs.	Rs.	
(i) Factory overheads	2,500	4,000	1,000	
ii) Direct Labour Hours	20,000	24,000	16,000	
iii) Rate per hour (i)÷(ii)	•125	•167	•063	

(ii) Percentage of Felling Cost of Works Cost

$$=\frac{30\,000}{1,00,000} \times 100 = 30\%$$

Job No. 1234		Per	iod	
Materials				Rs. 12 <sup>-</sup> 08
Direct Wages :	Dept. A Dept. B Dept. C Prime Cos.	2.50 1.00 2.00	-	5·50 17·58
			1·25 0 67 0·50	2 42
	Works Co.	s <b>t</b>		20.00
Selling Cost (30%	of works cost)			6.00
	Cost of So	iles	-	26.00
Profit (10% on cos	st)			2.06
	Selling Pri	ice		28:60

निर्माणाधीन कार्य(Work in Progress)—यह खाता जो उत्पादन रत उपकार्य से सम्बन्धित होता है, किसी भी निम्न प्रकार से लिखा जा सकता है:

- (1) फैक्टरी के लिए एक मिश्रित निर्माणाघीन खाता (Composite Work-in-Progress account) बना कर।
  - (2) प्रत्येक विभाग के लिए एक निर्माणाघीन कार्य खाता बना कर। उपकार्यों से सम्बन्धित सभी प्रत्यक्ष एवं अप्रत्यक्ष लागतों को निर्माणधीन

कार्य खाते में डैबिट कर देते हैं तथा पूर्ण उपकार्यों की लागत से कैडिट कर देते हैं। खाते के शेष से श्रपूर्ण कार्यों की लागत का पता चलता है।

Illustration 16.2. The following information for the year ended December 31, 1977 is obtained from the books and records of a factory:

	Completed Jobs	Work-In- Progress
	Rs.	Rs.
Raw Materials supplied from		
Stores	90,000	30,000
Wages	1,00,000	40,000
Chargeable Expenses	10,000	4,000
Materials transferred to Work- in-progress	2,000	2,000
Materials returned to Stores	1,000	-

Factory Overhead is 80 per cent of Wages and Office Overhead 25 per cent of Factory Cost.

The value of the executed contracts during 1977 was Rs. 4,10,000.

Prepare (i) Consolidated Completed Jobs Account showing the profit made or loss incurred on the contracts, and also (ii) Consolidated Work-in-Progress Account.

#### Solution

#### CONSOLIDATED COMPLETED JOBS A/c

	Rs	By Contractee's A/c (the amount of Contracts	Rs.
Less transferred to W1P 2	,000	Completed)	4,10,000
	,000		
	87,000		
To Wages	1,00,000		
, Chargeable Expenses , Factory overheads	10,000		
(80% of wages) , Office Overheads	80,000		
25% of Rs. 2,77,000 Net Profit transferred	69,250		
to P/L A/c	63,750		
	4,10,000		4,10,000

To Raw Materials Consumed . Rs. Supplied from Stores 30,000 Add transferred from completed jobs 2,000	Ks.	By Balance c/d	1,35,000
To Wann	32,000 40,000		
To Wages " Chargeable Expenses " Factory Overheads	4,000		
(80% of wages) , Office Overheads	32,000		
25% of Cost i.e. Rs. 1,08,000	27,000		
	1,35,000		1,35,000

Illustration 16'3. The Central Foundries undertakes to deliver 100 machine elements to be manufactured out of Mild Steel at Rs. 7.50 per casting; the expenses pertaining to the job are given below:

#### Material:

150 Kgs. of mild steel at Rs. 1.50 per kg.

#### Labour:

Moulding: -80 hours at Re. 1 per hour;

Core-making: -40 hours at Re. 0.80 per hour:

Finishing: -50 hours at Rs. 1.25 per hour.

### Overhead Expenses:

Moulding: -150 per cent of labour cost:

Core-making: -200 per cent of labour cost;

Finishing:-100 per cent of labour cost.

Cupola cost came to Rs. 250 per operation and the input of mild steel in this case was 1,000 kgs.

30 kgs. of the metal is fettled out and the value creditable is Re. 1 per kg. Also 2 kgs. were lost in the process ot melting and moulding.

Actually 105 castings were made, out of which 3 were defective and/or rejected in inspection.

The excess castings in good condition were also delivered to the customer at a concessional rate of Rs. 6 per casting.

Prepare a job cost-sheet suitably showing all the details furnished above.

### Solution

## CENTRAL FOUNDRIES LIMITED-JOB COST SHEET

(for the manufacture and supply of 100 machine elements to customers' specifications)

Iob Order No.

Date of Issue:

Job Order No.	Date of Issue:			
Date Completed: Date due for Delivery				
Date Delivered:				
		Rs.		
Material Cost: 150 kgs, of Mild Steel at Rs. 1.50 p	per kg.	225 00		
Labour Cost				
		25		
Moulding: 80 hours @ Re. 1 per hour Core making: 40 hours @ Re 0 80 per hou	<b>&amp;</b> 0	00		
Finishing: 50 hours @ Re. 1.25 per hour		·50 174·50		
	***************************************			
Overhead Cost:				
Moulding shop @ 150% of labour cost of I	Rs. 80 120	00		
Core-making @ 206% of labour cost of Rs. Finishing at 100% of labour cost of Rs. 62	. 32 64	100 246°50		
	-	37.50		
Cupola Cost @ Rs. 250 for 1,000 kgs.—for 150 kg	gs.	683.50		
Less Credits :		1		
	_			
for 30 kgs. of mild steel settled out of cast per kg.		00 0		
for 2 kgs lost in melting and moulding:	1	Nil		
for 3 castings rejected. The value of defection is assumed to be at raw material cost		5-55 35 5		
15 was almost to be at law material cost	-			
Amount billed to Customer;		647'9		
		Rs.		
100 goods castings as per acceptance @ R		750		
2 castings supplied in excess at the agreed Rs. 6 per casting:	rate of	12 762 0		
No. 0 per casting.				
Profit		114 0		
	Kg	4		
Note: The input for 105 castings	105	į.		
Less loss in process; fetted others	30 2 32	•		
	gardenen (1980	•		
Input content of 105 castings	2			
Input content of 3 castings $\frac{118}{105}$ ×	. A 1'sh he -			
Cost of input content of 3 castings				
$\frac{118}{105} \times 3 \times 1.50 = \text{Rs. 5}$	55.			

## ठिका लागत विधि (Contract Costing)

ठेका लागत विधि उन संस्थाओं द्वारा प्रयोग में लाई जाती है जो इमारतों अथवा इंजीनियरिंग सामान आदि का निर्माण करती है। वास्तव में यह उपकार्य लागत विधि के अनुरूप ही है। लेकिन उपकार्य लागत विधि ठेका लागत विधि से अधिक विस्तृत है क्योंकि ठेकेदार द्वारा एक समय पर हाथ में लिए गये टेकों की संख्या कम ही होती है। इस लागत विधि का प्रयोग करने वाली संस्याओं में निर्माणी संस्थाएँ, नागरिक इंजीनियरिंग ठेकेदार (civil engineer cotractors), याँत्रिक इंजीनियरिंग फर्में (mechanical engineering firms) आदि प्रमुख है।

इस विधि के अन्तगर्त प्रत्येक ठेके को लागत की एक पृथक इकाई माना जाता है तथा इसे एक पृथक संख्या आँबटित की जाती है। प्रत्येक ठेके के लिए एक पृथक खाता खोला जाता है। सामान्यत: ठेके का अधिकांश कार्य स्थल (site) पर ही किया जाता है अत: समस्त व्ययों को ठेके से प्रत्यक्षत: प्रभारित किया जा सकता है। लेकिन कार्यालय, भड़ारगृह आदि से सम्बन्धित उपरिव्ययों का विभिन्न ठेकों पर अभिभाजन करने की आवश्यकता पड़ती है, जिसे किसी अनुमानित एवं न्यायोचित दर से (जैसे सामग्री, मजदूरी अथवा मूल लागत पर प्रतिशत की दर से) प्रभारित किया जा सकता है।

ंठेका लागतों को रिकॉर्ड करना(Recording of Dosts of Contract)— ठेकेदौर द्वारा रखे गये खाता वही (contract ledger) में प्रत्येक ठेके के लिए एक पृथक खाता खोला जाता है। ठेका खाता बही एक मुख्य खाताबही है, तथा इसे इस प्रकार बनाया जाता है कि इससे ग्रधिकतम सूचना प्राप्त हो सके। इस खाता- बही सा नमूना पृष्ठ 491 पर दिया गया है।

ठेका लागत विधि के अन्तंगत निम्नलिखित मदों को रिकॉर्ड करने की रीति के बारे में जानना अत्यन्त आवश्यक है।

(1) सामग्री (Materials) - प्रत्यक्षत: कय की गई ग्रथवा भडारगृह से सप्लोई की गई सामग्री को ठेका खाते के डैबिट में दिखाया जाता है। भंडारगृह को वापिस लौटाई गई सामग्री को कैडिट में दिखाया जाता है। इसी प्रकार ग्रितिस्त केष सामग्री (Surplus material) के विकथ द्वारा प्राप्त राशि कैडिट में दिखाई जाती है तथा इस प्रकार के विकय में होने वाले लाभ-हानि को लाभ-हानि खाते में अन्तिरत (transfer) कर दिया जाता है। चोरी गई ग्रथवा नष्ट हो गई सामग्री को भी लाभ-हानि खाते में ग्रन्तिरत कर दिया जाता है। वर्ष के ग्रन्त में शेष सामग्री को कैडिट में दिखाया जाता है। कभी-कभी कुछ सामग्री एक ठेके से दूसरे ठेके के लिए श्रन्तिरत की जाती है। ऐसी स्थिति में सामग्री प्राप्त करने वाले टेका खाते को

ठेका खाता बही (Contract Ledger)

प्रपत्र संख्या ..... ठेका संख्या.....

भुगतान की शतें.... ठेका मूल्य ....

प्रिंगम घन ....

प्रमाणित कार्यं .....

पूर्ण होने की तिथि

स्थान....

विवर्ण....

तिथि ....

₹0....

तिथि

€0....

क्रीडट

 
 प्लांट
 उप कमै

 ठेका
 चारी

 नागत
 व्यय
 पृष्ठ सामग्री श्रम प्रत्यक्ष मंस्या

कुल तिथि विवरण रु०

उप- कर्म-ठेका चारी लागत व्यय

श्रम प्रत्यक्ष प्लौट

तिथि विवरण पृष्ठ सामग्री संख्या

डिबिट

कि क

डैबिट तथा सामग्री देने वाले ठेका खाते को कैंडिट किया जाता है। भडांरगृह में सामग्री के सामान्य क्षय को ठेकों से प्रभारित करने के लिए निर्गमित सामग्री के मूल्यों को परिवृद्धित कर दिया जाता है। कभी-कभी ऐसा भी होता है कि ठेकादाता (contractee), ठेके की शतों के अन्तर्गत कुछ सामग्री प्रदान करता है जिसका ठेका मूल्य (contract price) पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता है। ऐसी स्थित में इस प्रकार सप्लाई की गई सामग्री को लेखा बहियों में नहीं दिखाया जाना चाहिए लेकिन ऐसी सामग्री के सम्बन्ध में ठेका खाते में एक टिप्पणी अवश्य लिख दी जानी चाहिए।

- (2) मजदूरी अयवा श्रम (Wages or Labour)—ठेका कार्यस्थल पर किया गया समस्त श्रम प्रत्यक्ष श्रम की ही भाँति ठेका खाते में प्रत्यक्षतः प्रभारित किया जाना चाहिए। जहाँ तक सम्भव हो, प्रत्येक ठेके के लिए एक पृथक मजदूरी सूची (wage sheet) बनाई जानी चाहिए। लेकिन यदि ऐसा करना सम्भव न हो तो एक मजदूरी विश्लेषण सूची तैयार की जानी चाहिए जिसमें दैनिक अथवा साप्ता हिक समय सूचियों का विवरण लिखा जाना चाहिए। प्रत्येक स्तंभ (column) के जोड़ को सम्बन्धित ठेका खाते के डैविट में दिखाया जाना चाहिए। वर्ष के अन्त में देय (accured) अथवा अदत्त (outstanding) मजदूरी को ठेका खाते के डैविट में दिखाया जाना चाहिए।
- (3) प्रत्यक्ष व्यय (Direct Expenses)—सामग्री एवं मजदूरी के ग्रतिरिक्त सभी प्रत्यक्ष व्ययों को सम्बन्धित ठेका खातों से प्रत्यक्षतः प्रभारित किया जाना चाहिए।
- (4) अप्रत्यक्ष च्यम (Indirect Expenses)—व्यय के कुछ विशिष्ट मद (जैसे इंजीनियरों, सर्वेक्षकों, निरीक्षकों का वेतन आदि) जो विभिन्न ठेकों से सम्विन्धत होते है तथा जिन्हें ठेका खातों में प्रत्यक्षतः प्रभारित नहीं किया जा सकता हैं, अप्रत्यक्ष व्यय कहलाते हैं। इन व्ययों को सामग्री अथवा श्रम के प्रतिशत अथवा किसी अन्य उचित आधार पर विभिन्न ठेकों से प्रभारित किया जा सकता है।
- (5) प्लांट व मशीनरी (Plant and Machinery)—प्लांट व मशीनरी के रिकॉर्ड सावधानीपूर्वक रखे जाने चाहिएँ ताकि यह सुनिश्चित किया जा सके कि उनके स्रोने या न लिखे जाने के कारण ठेका लागत अप्रभरित न रह जाए। प्लांट व मशीनरी के उपयोग की लागत को प्रभारित करने की दो विधियाँ प्रचलित हैं
- (i) ठेका खाते को प्लांट की कुल कीमत से डैबिट कर दिया जाए तथा अन्त में प्लांट के अपिलिखित मुल्य (depreciated value) से ऋडिट कर दिया जाए। यदि प्लांट पुराना है तो इसका पुस्तकीय मूल्य (book value) ठेका खाते को डैबिट कर दिया जाना चाहिए तथा प्लांट खाते को ऋडिट कर दिया जाना चाहिए। ठेका

कार्य की समाप्ति पर प्लाँट का अपिलिखित मूल्य ठेका खाते को कैंडिट तथा प्लाँट खाते को डैविट कर देना चाहिए।

इस विधि का उपयोग तब तक किया जाता है जब तक प्लाँट की आबश्यकता ठेका कार्यस्थल पर पड़ती है अथवा प्लाँट लम्बे समय के लिए ठेका कार्य के लिए उपयोग में लाया जाता है:

इस विधि के अर्न्तगत प्रत्येक वित्तीय वर्ष की समाप्ति पर प्लांट के पुर्न-मूल्याँकन की आवश्यकता होती है ताकि ठेका खाने में अपिलियित मूल्य कैंडिट किया जा सके। इसके अतिग्वित इस विधि द्वारा प्लांट के उपयोग पर नियन्त्रण किए जाने के सम्बन्ध मे जानकारी प्राप्त नहीं होती है।

(ii) ठेका खाते को ह्रास घटा दर (Hourly Rate of Depreciation) से डैविट कर दिया जाए। इस विधि के अनुसार ठेका खाते को, ठेका कार्य के लिए जितने समय के लिए प्लाँट का उपयोग किया गया है, उसी ममय तक के लिए प्रभारित किया जाता है। इस प्रभार की दर निर्घारित करने के लिए 'रखरखाव' खाता (Maintenance Account) खोला जाना चाहिए जिसमें प्रत्येक प्लाँट के लिए पृथक रूप से रखरखाव की लागत, ह्रास, तेल, ईधन आदि का व्यय डैविट किया जाना चाहिए। इस खाते की सहायता से एक किराया दर (hire rate) निर्घारित की जा सकती है तथा इससे ठेका दर खाता प्रभारित किया जा सकता है। वह विधि पहली विधि की अपेक्षाकृत अधिक वैज्ञानिक है। जहाँ मशीन आदि का उपयोग ठेकाकार्य में थोड़े ही समय के लिए किया जाना है वहाँ इस विधि का उपयोग किया जा सकता है। वहुमूल्य प्लाँट (जैसे कैन आदि) के लिए भी इस विधि का प्रयोग सफलता है वहाँ किया जा सकता है व्योकि ऐसी मशीने अल्प समय के लिए प्रयोग में लाई जाती हैं।

वित्तीय वर्ष के अन्तर में प्लाँट का मूल्यांकत करते समय भडारगृह को लौटाया गया अथवा नष्ट हो गया या बेच दिया यथा प्लाट के मूल्य को घ्यान में रखा ज़ाना चाहिए।

- (6) उप-ठेका (Sub-Contract)—साधारणतः विशेष प्रकृति का कार्य जैसे लिफ्ट लगानाः, विशेष फर्श वनाना आदि, ठेकेदार द्वारा किसी अन्य ठेकेदार से करवा लिया जाता है। इन परिस्थितियों में उप-ठेकेदार के कार्य की लागत मुख्य ठेका लागत से प्रत्यक्षतः प्रभारित की जानी चाहिए, उप ठेका लागत को ठेका खाते के डैबिट में दिखाया जाना चाहिए।
- (7) ग्रांतिरिक्त कार्य (Extra Work)—ग्रधिकांश ठेकों में, ठेका दाता ठेका कार्य के ग्रांतिरिक्त कुछ ग्रन्य कार्य भी ठेकेदार से करवाते हैं। यह ग्रांतिरिक्त कार्य क्योंकि वास्तविक ठेका कार्य से सम्बन्धित नहीं होता है ग्रत: इसके लिए एक पथक

प्रभार लिया जाना चाहिए। यदि ग्रतिरिक्त कार्य की मात्रा बहुत ग्रधिक है तो इसे पृथक ठेका समक्ता जाना चाहिए तथा इसके लिए एक पृथक खाता खोला जाना चाहिए। यदि ग्रतिरिक्त कार्य ग्रत्याधिक नहीं है तो इस ग्रतिरिक्त कार्य के लिए किए गये व्यय ठेका खाते के डैबिट में तथा ठेकादाता से प्राप्त ग्रतिरिक्त राशि कैंडिट से दिखाई जानी चाहिए।

## ठेकों पर मूल्य तथा लाभ रिकार्ड करना (Recording of Value and Profit on Contracts)

(!) किए गये कार्य का प्रमाण पत्र (Certificate of work done) यदि ठेकेकार लम्बी ग्रवधि के लिए किसी ठेकाकार्य में व्यस्त हो जाए तो उसकी वित्तीय स्थित पर दवाव पड़ सकता है ग्रथवा उसे वित्तीय संकट का सामना करना पड़ सकता है। यदि ठेकेदार को कार्य पूर्ण होने से पूर्व भुगतान प्राप्त नहीं होता है तो उसे कार्य की पूर्णता तक प्रयाप्त मात्रा में कार्यशील पूंजी (Working Capital) की ग्रावश्यकता हो सकती है। सामान्यत: बड़े ठेका कार्यों के ठेकादाता (Contractee) ठेकेदार को कार्य पूर्ण होने से पूर्व ही कुछ रकम देते रहते है। यह राश्चि उस कार्य के लिए दी जाती है जो किया जा चुका है तथा जिसे ठेकेदाता के इं जिनीयर ग्रथवा सर्वेक्षक द्वारा प्रमापित किया जा चुका है।

कभी-कभी डेके की शर्तों में यह तय किया जाता है कि प्रमाणित कार्य के सारे मृल्य का भुगतान न करके केवल एक निश्चित अतिशत का ही भुगतान किया जाएगा। ऐसी स्थिति में रोकी गई राशि (retention money) का भूमतान ठेका कार्य पूरा होने पर किया जाता है। इस प्रकार देय राशि का कुछ भाग रोकने का उहेश्य यह होता है कि ठेकेदार द्वारा घटिया कार्य किए जाने की दशा में ठेकादाता को हानि न उठानी पड़े। यदि कार्य को प्रमाणित नहीं किया नया है तो ठेकेदार द्वारा अग्रिम भगतान नहीं किया जायगा । ऐसा कार्य जिसे किया जा चुका हैं लेकिन जिसका भुगतान प्राप्त नहीं हो पाया है, अप्रमाणित कार्य (Uncertified work) कलहाता है। प्रमाणित एवं ग्रप्रमाणित कार्य का मूल्य ठेका खाते के कैडिट में लिखा जाता है। इसे निर्माणधीन कार्य (work in progress) के शीर्षक के अन्तर्गत दिखाया जाता है । यदि प्रमापित कार्य का मूल्य नहीं दिखाया गया है तो ठेकेदाता से प्राप्त राशि एवं रोकी गई राशि ऋडिट में लिखी जाती है। रोकी गई राशि ज्ञात करने के लिए प्रमाणित कार्य का मूल्य ज्ञात करना मावश्यक है। उदाहरण के लिए यदि ठेकेदाता से प्रमाणित कार्य मूल्य की 20 प्रतिशत राभि को रोकने के पश्चात् 20,000 रु॰ प्राप्त हुए हैं तो प्रमाणित कार्य का मूल्य 20000 × 100 = 25,000 रु॰ होगा =

कार्य सम्बन्धी प्रमाण पत्र प्राप्त होने पर निम्नलिखित में से कोई एक लेखांकन पद्धति अपनाई जा सकती है:

्रिक) सम्बन्धित ठेका खाते को प्रमापित मूल्य से कैंडिट कर दिया जाए तथा ठेकेदाता का व्यक्तिगत खाता (Personal account) डैंबिट कर दिया जाए। ठेके-दाता से प्राप्त नकद राशि ठेकादाता के खाते में कैंडिट कर दी जाए तथा शेष राशि को रोकी गई राशि (retention money) के रूप में दिखाया जाए।

﴿(र्ख) ठेका खाते को प्रमाणित मूल्य से ऋंडिट कर दिया जाए। ठेकेदाता खाते को प्राप्त घनराशि से डैंबिट किया जाए एवं रोकी गई राशि के लिए विशेष रोकी गई राशि खाता (special retention money account) खोला जाना चाहिए तथ्या भूमह राशि इस खाते के डैंबिट में दिखाई जानी चाहिए।

(म) ठेका खाते को प्रमाणित मूल्य से कैंडिट किया जाना चाहिए। जब भी ठेकादाता से कुछ राशि प्राप्त हो, उसे नकदी खाते के डैंबिट में तथा ठेकेदाता के खाते में कैंडिट कर दिया जाना चाहिए। कार्य पूरा होने से पूर्व ठेकेदाता से प्राप्त राशि प्रियम भुगतान के रूप में होती है अत: स्थिति विवरण (Blance Sheet) में निर्माणधीन कार्य मूल्य में से उसे घटा कर दिखाया जाना चाहिए। ठैका कार्य समाप्त होने पर ठेकेदाता खाते को ठेका मूल्य से डैंबिट कर देना चाहिए तथा ठेका खाते को कैंडिट कर देना चाहिए। इस विधि का ही प्रयोग इस अध्याय से सम्बन्थित दृष्टांतों (Illustrations) में किया गया है।

प्रपूर्ण ठेके के लाभ (Profit on Uncompleted Contract)— कई ठेकों पर वर्षों कार्य चलता रहता हैं। ऐसे ठेकों की लागत कार्य पूर्ण होने पर ज्ञात हो सकती हैं। ठेका कार्य पूर्ण होने पर भी रोकी गई राशि ठेकादाता से भुगतान प्राप्त करना शेष होता है। रोकी गई राशि का पूर्ण भुगतान तभी प्राप्त होता है जब कार्य सही प्रमाणित कर दिया गया हो तथा उसमें कोई दोष या अपूर्णता न हो एवं कार्य समय के दौरान ही पूरा किया गया है।

इसलिए ठेकाकार्य पूरा होने तक तथा मुगतान प्राप्त करने में पूर्व हानि या लाभ ज्ञात करना कठिन होता है। सैद्धान्तिक रूप में ठेके पर लाभ या हानि को कार्य पूरा होने पर ही खातों में दिखाया जाना चाहिए। लेकिन इस रीति से ठेकेदार के वार्षिक लाभ व हानि में ग्रत्याधिक उतार चढ़ाव होते रहेंगे। क्योंकि जिस वर्ष में ठेका कार्य समाप्त हुन्ना है उस वर्ष में ग्रसामान्य लाभ दिखाया जाएगा जबिक ग्रन्य वर्षों में हानियाँ दिखाई जाएँगी। लाभ हानि के इस प्रकार के उतार चढ़ाव के कारण प्रबन्धकों के पारिश्रमिक सदस्यों के लाभाँश ग्रादि की राशि पर प्रभाव पड़ता है। ग्रतः यह वाँछनीय ही माना जाता है कि ग्रपूर्ण ठेकों पर भी लाभ ज्ञात कर लिया जाए। यह लाभ निम्न सिद्धान्तों द्वारा ज्ञात किया जा सकता है—

- (1) हाल में ही ग्रारम्भ किये गये ठेके (For Contract which have just started)—ऐसे ठेकों के लिए लाभ खातों में नहीं दिखाया जाना चाहिए क्योंकि ठेके के सम्बन्ध में भावी परिस्थितियों का ग्रवलोकन करना ग्रसम्भव सा ही होता है। सामान्यत: यदि ठेका कार्य पर एक चौथाई से कम कार्य हुग्रा है तो उसका लाभ खातों में नहीं दिखाया जाता है।
- (2) समाप्त होने वाले ठेकाकार्य जिनका कार्य प्रमाणित किया जा चुका है (For Contracts which have sufficiently advaned and covered by) Architect Certificate)—ऐसे ठेकों की स्थिति में सर्वेक्षण द्वारा प्रमाणित कार्य के मूल्य में से ठेकाकार्य के सभी व्यय घटाकर सम्भावित लाभ (Notional Profit) राशि निर्धारित की जा सकती है। इस लाभ राशि का कुछ प्रतिशत लाभ हानि खाते में अन्तरित कर देना चाहिए तथा शेष राशि को भावी हानियों की सम्भावना से ठेका खाते में ही दिखाया जाना चाहिए। इस सम्बन्ध में सामान्यत: एक चौथाई से अधिक लेकिन आधे से कम किए जा चुके ठेका कार्य के लिए केवल 1/3 सभावित लाभ ही लाभ-हानि खाते में अन्तरित किया जाता है तथा आधे से अधिक किए जा चुके कार्य के लिए केवल 1/3 सभावित लाभ ही लाभ-हानि खाते में अन्तरित किया जाता है तथा आधे से अधिक किए जा चुके कार्य के लिए थे/असम्भावित लाभ ही लाभ-हानि खाते में अन्तरित किया जाता है।

इस प्रकार लाभ की गणना करने के लिए निम्न सूत्र का प्रयोग किया जा सकता है—

म्रन्तरणीय लाभ=सम्भावित लाभ $\times$   $\frac{2}{3}$   $\times$   $\frac{प्राप्त नकद राशि }{प्रमाणित कार्य$ 

Transferable Profit=Notional Profit  $\times \frac{2}{3} \times \frac{\text{Cash received}}{\text{Work certified}}$ 

उदाहरण के लिए सम्भावित लाभ 30,000 रु० है एवं कार्य 2/3 पूर्ण हुआ है तथा प्रमाणित कार्य का 75% नकद राशि के रूप में प्राप्त हुआ है तो लाभ-हानि खाते को अन्तरित किया जाने वाला लाभ निम्न प्रकार से ज्ञात किया जा सकता है

### $30,000 \times \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} = 15000$

Illustration 16.4. The following was the expenditure on a contract for Rs. 6,00,000 commenced in February, 1978:—

 Materials
 ...
 1,20,000

 Wages
 ...
 1,64,400

 Plant
 ...
 20,000

 Business Charges
 ...
 8,600

Cash received on account to 31st December 1978 amounted to Rs. 2,40,000 being 80 per cent of work certified: the value of materials on hand at 31-12.1978 was Rs. 10,000. Prepare the Contract Account for 1978 showing the profit to be credited to the year's Profit & Loss Account. Plant is to be depreciated at 10%.

#### Solution

#### CONTRACT ACCOUNT

To Materials ,, Wages ,, Plant ,, Business charges ,, Notional Profit c/d	Rs 1,20,000 1,64,4(0 20,000 8,600 15,000	By Plant in hand 20 Less 10% Depreci-	Rs. Rs
		$\left(2,40,000 \times \frac{100}{80}\right)$	3,00,000
	3,28,000		3,28,000
To Profit & Loss Account		By Notional Profit b/d	15,000
$\left(15,000\times\frac{2}{3}\times\frac{80}{100}\right)$	8,000		
,, Work-in-Progress A/c (Reserve)	7,000		
	15,000		15,000
	1	t .	•

यह ठेके जो लगभग पूर्ण हो चूके हैं (For the Contracts which are almost complete) - इस प्रकार के ठेका कार्यो पर अनुमानित लाभ ज्ञात करने के लिए ठेका मल्य में से ग्रब तक किए जा चुके समस्त व्ययों एवं ठेकाकार्य समाप्ति तक किए जाने वाले अतिरिक्त व्यय का कूल योग घटा दिया जाता है। इस भाग के निर्घारण के लिए निम्नलिखित में से किसी भी सूत्र का प्रयोग किया जा सकता हैं---

- - (ख) अनुमानित लाभ × प्रमाणित कार्य प्राप्त नकद राशि ठेका मूल्य प्रमाणित कार्य
- (b) Estimated profit × Work certified Contract price × Work certified Work certified अब तक किया गया कार्य अनुमानित लाभ × अनुमानित कुल लागत

(c) Estimated profit × Cost of work to date
Estimated total cost

(घ) अनुमानित लाभ  $\times \frac{}{} \frac{}$ (ढ) ग्रब तक प्राप्त नकद राशि-ग्रब तक किया जा चका कार्य

अधिकाँश संस्थाओं में 'क' सूत्र का प्रयोग किया जाता है।

Illustration 16.5. An Expenditure of Rs. 1,94,000 has been incurred on a contract to the end of 31st March, 1978. The value of work done and certified is Rs. 2,20,000. The cost of work done but not yet certified is Rs. 6,000. It is estimated that the contract will be completed by 30th June, 1978 and an additional expenditure of Rs. 40.000 will have to be incurred to complete the contract. The total estimated expenditure on the contract is to include a provision of 2½ per cent for contingencies. The contract price is Rs. 2,80,000 and Rs. 2,00,000 has been realised in cash up to 31st March, 1978 Calculate the proportion of profit to be taken to Profit and Loss Account as on 31st March, 1978, under different methods.

#### Solution

The estimated profit is computed first as follows:

Total expenditure upto 31-3-1978  Add estimated total expenditure	1,94,000 40,000
	2,34,000
Add provision for contingencies $(2\frac{1}{2}\%)$ on	
total estimated expenditure	
i.e. $\frac{2\frac{1}{2}\%}{97\frac{1}{4}\%} \times \text{Rs.} \ 2,34,000 \ )$	6,000
: Estimated total expenditure Contract price	2,40,000 2,80,000
:. Estimated total profit	40.000

D.

The profit to be taken to profit and loss account as on 31-3-78 may be computed by any one of the following method:

(i) Estimated total profit × 
$$\frac{\text{Value of work certified}}{\text{Contract price}}$$
  
=40,000× $\frac{2,20,000}{2,80,000}$  = Rs. 31,428.

(iii) Estimated total profit 
$$\times \frac{\text{Value of work certified}}{\text{Contract price}} = \frac{\text{Cash received}}{\text{work certified}}$$

$$= 40,000 \times \frac{2.20,000}{2,80,000} \times \frac{2,00,000}{2,20,000} = \text{Rs. 28,571.}$$
(iii) Estimated total profit  $\times \frac{\text{Cost of work to date}}{\text{Estimated total cost}}$ 

$$= 40,000 \times \frac{1,94,000}{2,40,000} = \text{Rs. 32,333.}$$
(iv) Estimated total profit  $\times \frac{\text{Cost of work to date}}{\text{Estimated total cost}} \times \frac{\text{Cash received}}{\text{Work certified}}$ 

$$= 40,000 \times \frac{1.94,000}{2,40,000} \times \frac{2.00,000}{2,20,000} = \text{Rs. 29,394.}$$

4. यदि लाभ के स्थान पर हानि हो, तो सब हानि को लाभ हानि खाते में भन्तरित किया जाता है।

निर्माणाधीन कार्य का मुख्यां (Valuation of Work in Progress) निर्माणाधीन ठेकों से तात्पर्य उन ठेकों में है जिन पर कार्य अभी पूरा नहीं हुमा है। अपूर्ण ठेकों को भी निर्माणाधीन कार्य के अन्तंगत लिया जाता है। अपूर्ण ठेकों पर किया गया समस्त व्यय स्थित विवरण की संपत्ति पक्ष (assets side) में लिखा जाता है। इसे निर्माणाधीन कार्य के अन्तंगत लिखा जाता है। यदि निर्माणाधीन अथवा अपूर्ण ठेकों पर लाभ निकाला गया हैं तो इसे भी स्थिति विवरण में निर्माणाधीन कार्य खाता बनाया जाना चाहिए। दूसरे शब्दों में, ठेकेदार द्वारा निर्माणाधीन कार्य खाता बनाया जाना चाहिए तथा इस खाते के डैविट में प्रमाणित तथा अप्रमापित कार्य का मूल्य दिखाया जाना चाहिए तथा कैंडिट में लाभ का वह भाग जो आरक्षित (reserve) किया गया है अर्थात् हानि लाभ खाते में अन्तरित नहीं किया गया है। निर्भाणाधीन ठेकों के सम्बन्ध में प्राप्त चनराशि को स्थिति विवरण में निर्माणाधीन कार्य के मूल्य में से घटा कर दिखाया जाना चाहिए। ठका पूर्ण होने से पूर्व ठेकेदाता को ऋणी के रूप में नहीं दिखाना चाहिए इसी प्रकार प्राप्त धनराशियों के लिए उसे ऋणदाता के रूप भी नहीं दिखाया जाना चाहिए।

यदि अपूर्ण ठेकों के मूल्य में प्लाँट व मशीनरी का मूल्य भी सम्मिलित है तो इसे स्थिति विवरण में पृथक दिखाया जाना चाहिए। अतः निर्माणाधीन कार्य की कुल लागत दिखाने की अपेक्षा उसे 'कार्यस्थल पर प्लाँट', कार्यस्थल पर सामग्री (materials of sites) तथा निर्माणाधीन कार्य के रूप में पृथक-पृथक दिखाया जाना चाहिए।

— Illustration 16.6. The Hindustan Construction Company Ltd. have undertaken the construction of a bridge over the river Yamuna for a Municipal Corporation. The value of the contract is Rs. 12,50,000, subject to a retention of 20% until one year after the certified completion of the contract, and final approval of the corporation's engineer. The following are the details as shown in the books on 30th June, 1978:

	1/3.
Labour on site	4,05,000
Materials direct to site less returns	4,20,000
Materials from store	81,200
Hire and use of plant—plant upkeep account	12,100
Direct Expenses	23,000
General overhead allocated to the Contract	37,100
Materials in hand on June 30, 1978	6,300
Wages accrued on June 30, 1978	7,800
Direct expenses accrued on June 30, 1978	1,600
Work not yet certified at cost	16,500
Amount certified by the Corporation Engineer	11,00,000
Cash received on account	8.80,000

Prepare (a) Contract account, (b) Contractee's account and (c) how it would appear in the Balance Sheet.

#### Solution

#### CONTRACT ACCOUNT

		CONTRACT	ACCOUNT	
from stores	Rs. 1,20,000 81,200 1,05,000 7,800 23,000 1,600 Piant	Rs. 5,01,200 4,12,800 24,600 12,100	By Materials in hand ,, Work-in-Progress A/c: work certified work uncertified	Rs. 6,300 11,00,000 16,500
" General overhea		37,100 1,35,000 11,22,800		11,22,800
To Profit & Loss A	$-\times \frac{4}{5}$	72,000	By Notional Profit b/d	1,35,000
(Reserve)		1,35,000		1,35,000

#### CONTRACTEE'S ACCOUNT

To Balance c/d	Rs. 8,80,000	By Bank	Rs. 8,80,000

## The Hindustan Construction Ltd. BALANCE SHEET as on 30th June, 1978

Liabilities	Rs.	Asset	5	Rs.
Wages outstanding Direct Expenses	7,800	Work-in-Progre		
outstanding Profit and Loss A/c	1,600 72,000	work certified Add work uncertified	Rs. 11,00,000	
		Less Reserve	11,16,500 63,000	
		Less Cash received	10,53,500 8,80,000	
		Materials in ha	nd	1,73,500 6,300

Illustration 16.7 A firm of building contractors began to trade on 1st April, 1977. The following was the expenditure on the contract for Rs. 3,00,000:

	NS.
Materials issued to contract	51,000
Plant used for contract	15,000
Wages incurred	81,0 0
Other Expenses incurred	5,000

n.

Cash received on account to 31st March, 1978, amounted to Rs. 1,28,000 being 80% of the work certified. Of the Plant and materials charged to the contract, plant which cost Rs. 3,000 and materials which cost Rs. 2,500 were lost. On 31st March, 1978 plantwhich cost Rs. 2,000 was returned to stores, the cost of work done but uncertified was Rs. 1,000 and materials costing Rs. 2,300 were in hand on site.

Charge 15% depreciation of plant, and take to the profit and loss account 2/3 of the profit received. Prepare a contract Account, Contractee's Account and Balance Sheet from the above particulars.

Solution

	CONTRAC	T ACCOUNT	
	Rs.	Rs.	Rs.
To Materials " Wages " Plant " Other expenses " Notional Profit c/d	51,000 81,000 15,000 5,000 27,000	By Profit & Loss A/c: Plant Lost 3,000 Material Lost 2,500  By Plant Returned to Store 2,000 Less Depre-	5,500
		ciation 300	1,700
		", Materials at site ", Work-in-Progress A/c: work certified 1,60,000 work uncerti-	8,500 2,300
		fied 1,000	1,61,000
,	1,79,000		1,79.000
To Profit & Loss A/c $ \left( 27,000 \times \frac{2}{3} \times \frac{4}{5} \right) $	14,400	By Notional Profit b/d	27,000
Work-in-Progress A/c (Reserve)	12,600		
	27,000		27,000
C	ONTRACTE	E'S ACCOUNT	
To Balance c/d	Rs.	By Cash	Rs. 1,28,000
	BALANC as on 31st I	E SHEET March, 1978	
Rs.	Rs.	Work-in-Progress:	Rs.
Profit & Loss A/c 14,400 Less loss of plant & materials 5,500		Work certified 1,60,000 Work uncertified 1,000	
matering	8,900	Less Reserve 1,61,000 12,600	
1		Less Cash received 1,28,000	20.402
		Plant less depreciation Materials at site	20,400 10,200 2,300

Illustration 16.8. The following particulars relate to two houses which a firm of builders had in course of construction under contract:—

	House A Rs.	House B Rs.
Work-in-progress on 1st Jan., 1978		
excluding Rs. 800 estimated		
profit which was taken to profit		-
and loss account in 1977	14,000	-
Materials purchased	23,000	16,600
Wages	20,000	14,000
Electrical services and fittings	1,400	300
Road making charges	8,000	
Contract price (including road making)	60,000	40,000
Cash received to 31st Dec., 1978	60,000	24,000
Percentage of Cash received to work certifie		663%
Value of materials in hand on 31st	,,,	
Dec., 1978	400	540
Completed work not certified		2,500
Value of plant used on sites	12,000	6,000
Period of plant remained on sites	•	
during the year	10 months	8 months

The total establishment expenses incurred during the year 1978 amounted to Rs. 12,240. These are to be charged to the two contracts in proportion to wages. Depreciation of plant is to be taken into account at the rate of 10% per annum.

Prepare the two contract accounts (in columnar form) showing the profit or loss on each house for the year 1978 and the sums which you consider appropriately transferable to the profit and loss account.

#### CONTRACT ACCOUNT

House A House B   Rs.   Rs.						
To Work in Progress (including estimated profit)  , Materials  , Wages  , Electric Services & Fitting , Road making charges , Plant making charges , Establishment charges (Rs. 12,240 to be apportioned in the ratio of 10: 7) , Notional Profit c/d  To Profit & Loss A/c  (Reserve)  To Work in Progress  A/c:  Work certified Work uncertified , Contractee A/c , Materials returned contracte A/c , Materials in hand , Plant returned to Store 12,000 Less Dep. 10% for 10 Months 1,000  Ref, 400  A4,640  By Work in Progress A/c:  Work certified Work uncertified , Contractee A/c , Materials in hand (Net on the returned to Store 12,000 Less Dep. 10% for 10 Months 1,000  Ref, 400  A4,640  By Notional Profit b/d  2,700  86,400  44,640  By Notional Profit b/d  2,700  86,400  44,640  By Notional Profit b/d  2,700		House A	House B		House A	House B
(including estimated profit)  Materials  Wages  Electric Services  Estring  Road making charges  Plant making charges  Establishment charges (Rs. 12,240 to be apportioned in the ratio of 10:7)  Notional Profit c/d  To Profit & Loss A/c  (Reserve)  14,800  14,800  16,600  14,000  14,000  14,000  14,000  14,000  14,000  14,000  14,000  14,000  14,000  Materials returned to Stores  Materials in hand  Plant returned to Store 12,000  Less Dep. 10% for 10 Months 1,000  Plant in hand  (House B)  Cost 6.000  Less Depreciation for 8 months at 10% 400  Profit and Loss A/c (Loss)  5,600  86,400  44,640  By Notional Profit b/d  2,700  Establishment charges (Rs. 12,240 to be apportioned in the ratio of 10:7)  Plant in hand  (House B)  Cost 6.000  Less Depreciation for 8 months at 10% 400  Profit and Loss A/c (Loss)  5,600  86,400  44,640  Establishment charges (Route and Loss A/c (Loss))  Frofit and Loss A/c (Loss)  15,000  86,400  44,640  Establishment charges (Route and Loss A/c (Loss))  Frofit and Loss A/c (Loss)  15,000	To Work in Progress	Rs.	Rs.	By Work in Progress	Rs.	Rs.
## Fitting   1,400   300   ed to Stores   400   —	(including estima- ted profit) "Materials "Wages	23,000		A/c: Work certified Work uncertified "Contractee A/c	60,000	
charges	& Fitting	1,400	300	ed to Stores	400	_
charges (Rs. 12,240 to be apportioned in the ratio of 10:7)  Notional Profit c/d  86,400 44,640  To Profit & Loss A/c  (Reserve)  12,000 6,000  to Store 12,000  Less Dep. 10% for 10 Months 1,000  11,000  Plant in hand (House B) Cost 6.000  Less Depreciation for 8 months at 10% 400  Notional Profit b/d  86,400 44,640  By Notional Profit b/d  2,700  Solution 12,000  Less Dep. 10% for 10 Months 1,000  11,000  11,000  Solution 12,000  Less Depreciation for 8 months at 10% 400  Notional Profit b d  2,700  86,400 44,640  By Notional Profit b/d  2,700  1,500	charges	8,000	_	hand	_	540
To Profit & Loss A/c $ \begin{pmatrix} 2,700 \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \\ \text{(R eserve)} \end{pmatrix} $ By Notional Profit b/d $ \begin{pmatrix} 2,700 \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \\ \text{(R eserve)} \end{pmatrix} $ 1,200 $ \begin{pmatrix} 1,500 \\ 1,500 \\ \end{pmatrix} $	charges Establishment charges (Rs. 12,240 to be apportioned in the ratio of 10:7)		5,040	to Store 12,000 Less Dep. 10% for 10 Months 1,000  "Plant in hand (House B) Cost 6.000 Less Depreciation for 8 months at 10% 400  "Profit and Loss		<b>-</b> 5,60 <b>0</b>
$ \begin{pmatrix} 2,700 \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \\ \text{Work in Progress A/c} \\ (\text{R eserve}) \end{pmatrix} $ 1,200 $ \frac{1,500}{} $		86,400	44,640		86,400	44,640
,, Work in Progress A/c (R eserve) 1,500	To Profit & Loss A/c	į —————		By Notional Profit b	/d	2,700
(R eserve) 1,500	` .	, ,	1,200		j	
2,700		A/C	1,500			
			2,700			2,700

Illustration 16.9. Construction Ltd is engaged on two contracts A and B during the year. The following particulars are obtained at the year end (Dec. 31):

	Contract A	Contract B
Date of Commencement	April 1	September 1
	Ŕs.	Rs.
Contract price ,	6,00,000	5,00,000
Materials issued	1,60,000	60,000
Materials returned	4,000	2,000
Materials on site (Dec. 31)	22,000	8,000
Direct Labour	1,50,000	42,000
Direct expenses	66,000	35,000

	Rs.	Rs.
Establishment expenses,	25,000	7,000
Plant installed at cost	80,000	70,000
Value of plant (Dec. 31)	65,000 a	64,000
Cost of contract not yet certified	23,000	10,000
Value of contract certified	4,20,000	1,35,000
Cash received from contractees	3,78,000	1,25,000
Architect's fees	2,000	1,000

During the period materials amounting to Rs. 9,000 have been transferred from contract A to contract B. You are required to show:

- (a) Contract accounts.
- (b) Contractee's accounts, and
  (c) Extract from Balance Sheet as on December 31, clearly showing the calculation of Work-in-progress. Solution

	CO	NTRACI	ACCOUNTS		<del></del>
	A	В		A	В
To Materials issued Materials from	Rs I,60,000	Rs. (0,000	By Materials returned	Rs. 4,000	Rs. 2,000
contract A	1,50,000	9,000 42,000	" Materials on Site Dec. 31 " Materials Trans-	22,000	8,000
., Direct Expenses	66,000	35,000	ferred to B Work in progress	9,000	-
Expenses , Depreciation on	25,000	7,000	A B Work Certified		
plant Architect's fees	15,000 2,000	6,000	4,20.0c0 1,35,000 Work not		
., Notional Profit	60,000		Certified 23,000 10,000	4,43,000	1,45,000
			By P: ofit & Loss A/c (Loss on tender)		5,000
	1,78,000	:,60,000		4,78,000	1,€0,000
To Profit & Loss A/c (60,000×2'3×9/10)	36,000		Notional Profit b/d	60,0.0	
" Work in Progress (reserve)	24,000				
	60,000			60,000	
	CONI	RACTE	S ACCOUNTS		
	A	В		A	В
To Con:ract A/c	Rs.	Rs.	By Cash	Rs. 3,78,000	Rs. 1,25,000
(value of work certified)	4,20,000	1,35,000	., Balance c/d	42,000	10,000
	4,20,000	1,35,000		4,20,000	1,35,000

# BALANCE SHEET as on 31st December

Liabilities	Rs.	Asse	ets		Rs.
Profit & Loss A/c Profit of A Rs. Contract 36,000 Less Loss of B Centract 5,000	31,000	Plant Less Depreciation Stock of Materials: Contract A ,, B Work in Progress		Rs. 1,50,000 21,000 22,000 8,000	1,29,000
		Work certified Work not certified	A 4,20,000 23,000	B 1,35,000 10,000	
		Less Profit in reserve	4,43,000 24,000	1,45,000	
		Less Cash received	4,19,000 3,78,060	1,45,000 1,25,000	
			41,000	20 000	61,000

Rs. 15,00,000 on an arrangement that 80% of the value of the workdone as certified by the architect of the contractee, should be paid immediately and that the remaining 20% be retained until the contract was completed.

In 1973 the amounts expended were:—Materials Rs. 1,80,000; Wages Rs. 1,70,000; Carriage Rs. 6,000; Cartage Rs. 1,000; Sundry Expenses Rs. 3,000. The work was certified for Rs. 3,75,000 and 80% of this was paid as agreed.

In 1974 the amounts expended were:—Materials Rs. 2,20,000; Wages Rs. 2,30,000; Carriage Rs. 23,000; Cartage Rs. 20,000; Sundry Expenses Rs. 4,000. Three-fourths of the contract was certified as done by 31st December and 80% of this was received accordingly. The value of work uncertified was ascertained at Rs. 20,000.

In 1975 the amounts expended were: Materials Rs. 1,26,000; Wages Rs. 1,70,000; Cartage Rs. 6,000; Sundry Expenses Rs. 3,000 and on 30th June the whole contract was completed.

Prepare Contract Account, Contractee's Account and Balance Sheet as would appear each of these years in the books of the contractor assuming that the balance due to him was received on completion of the contract.

# Solution

# CONTRACT ACCOUNT

1973	Rs.	1973	Rs.
fo Materials , Wages , Carriage , Cartage , Sundry Expenses	1,80,000 1,70,000 6,000 1,000 3,000	By Work in Progress A/c c/d	3,60,000
	3,60,000		3,60,000
1974		1974	
To Work in Progress A/c b/d  " Materials " Wages " Carriage " Cartage " Sundry Expenses " Notional profit c/d	3,60,000 2,20,000 2,30,000 23,000 2,000 4,000 3,06,000	By Work in Progress A/c work certified work uncertified	11,25,000 20,000
	11,45,000		11,45,000
To Profit & Loss A/c $\left(3,06,000 \times \frac{2}{3} \times \frac{4}{5}\right)$ n. Work in Progress	1,63,200	By Notional profit b/d	3 06,000
A/c c/d (Reserve)	1.42,800		
1975	4.06.000	1975	1,06,000
To Work in Progress A/c b/d ,, Materials , Wages , Cartage , Sundry Expenses ,, Profit & Loss A/c	11,45,000 1,26,000 1,70,000 6,000 3,000 1,52,800	By Work in Progress b/d By Contractee's A/c	1,42,800 15.00,000
	16,42,800		16,42,800

### CONTRACTEE'S ACCOUNT

1973 To Balance c/d	Rs. 3,00,000	1973 By Cash	Rs. 3,00,000
1974 To Balance c/d	9,00,000	1974 By Balance b/d By Cash	3,00,000 6,00,000
	9.00,000		9,00,000
1975 To Contract Account	15,00,000	By Balance b/d By Cash	9,00,000 6,00,000
	15 00,000		15,00,000
	BALANO	CE SHEET	1
	Assets		Rs.
1070		D.	

Assets		Rs.
1973:	Rs.	
Work in Progress	3,60,000	
Less Cash Received	3,00,000	
	And the second second	60,000
1974:		
Work in Progress:		
Work certified	11,25,000	
Work uncertified	20,000	
	11,45,000	
Less Reserve	1,42,800	
2000 1-000174		
	10,02,200	
Less Cash received	9,00,000	1,02,200

Illustration 16.11. The following Trial Balance was extracted on 31st December, 1977 from the Books of Swastik Co, Ltd. Contractors:

	Rs.	Rs.	
Share Capital: Shares of Rs. 10 each		3,51,800	
Profit & Loss A/c on 1st Jan., 1977		25,000	
Provision for Depreciation of Machinery		63,000	
Cash received on Account: Contract 7		12,80,000	
Creditors		81,200	
Land and Buildings (Cost)	74,000		
Machinery (Cost)	52,000		

Bank Contract 7:	45,0000	
Materials	6.00,000	
Direct Labour	8,30,000	
Expenses	40,000	
Machinery on site (Cost)	1,60,000	
	18.01,000	18,01,000

Contract 7 was begun on 1st Jan., 1977. The contract price is Rs. 24,00,000 and the customer has so far paid Rs. 12,80,000 being 80% of the work certified.

The cost of the work done since certification is estimated at Rs. 16,000.

On 31st Dec., 1977, after the above Trial Balance was extracted, machinery costing Rs. 32,000 was returned to stores, and materials then on site were valued at Rs. 27,000.

Provision is to be made for direct labour due Rs. 6,000 and for depreciation of all machinery at  $12\frac{1}{2}\%$  on cost.

You are required to prepare (a) the contract account (b) a statement of profit, if any, to be properly credited to Profit and Loss Account for 1977 and (c) the Balance Sheet of Swastic Co. Ltd. as on 31st December.

#### Solution

#### CONTRACT ACCOUNT

	Rs.		Rs.
To Materials Rs ,, Direct Labour 8,30,000 Add Provision for direct labour 6,000 ,, Expenses , Machinery	6,00,000	By Work in Progress A'c: Work certified Work uncertified Machinery retu-Rs. rned to stores 32,000 Less Depreciation 4,000	16,00,¢00 16,000
,, Notional profit c/d	1,30,000 1≱£7,000	mation 4,000  "Materials in hand "Value of machinery 1,28,000 "Less Depreciation 16,000	28,000 27,000 1,12,000
	17,83,000	Marilla que capitale	17,83,000
To Profit &Loss A/c (1,47,000×2/3×4/5) ,, Work-in-Progress A/c	78,400	" Notional profit b/d	1,47,000
(Reserve)	68,600		
	1,47,000		1,47,000

# SWASTIC CO. LTD. Balance Sheet as on 31st December, 1977

Liabilities	Rs.	Asset <b>s</b>	Rs.
Share Capital Profit & Loss A/c Add Profit on contract 78,400	3,51,800	Land & Buildings Rs. Machinery 2,12,000 Less Provision for Depreciation	74,000
1,03,400 Less Depreciation 6,500	96,900	(63,000+20,000 89,500 +6,500)	1,22,500
Provision for direct labour Creditors	6,000 81,200	Work certified 16,00,000   Work uncertified 16,000   16,16,000	
		Less reserve 68,600 15,47,400	
		Less cash received 12,80,000	2,67,400
		Materials in hand Bank	27,000 45,000
	5,35,900		5,35,900

Illustration 16.12. A conductor secured a contract to supply and erect machinery for the sum of Rs. 7,50,000. He was to receive payments on account from time to time equal to 90% of the certified value of the work done.

He commenced work on 1st January, 1977 and incurred the following expenditure during the year:—Plant and Tools Rs. 70,000, Machinery & Stores Rs. 2,00,000; Wages Rs. 1,50,000; Sundry Expenses Rs. 30,000 and Establishment charges Rs. 40,000.

A part of machinery costing Rs. 20,000 was unsuited to the contract and was immediately sold at a profit of Rs. 5.000.

The value of Plant and Tools on 31st December, 1977 was Rs. 40,000 and the value of Machinery & Stores then in hand Rs. 30,000.

By 31st January, 1978 he had received payments on account amounting to Rs. 4,38,750 being 90% of the certified value of work done upto 31st Dec., 1977.

In order to calculate the profit made on the contract upto 31st Dec., 1977 the contractor estimated the further expenditure that would be incurred in completing the contract and took to the credit of Profit and Loss A/c for the year that proportion of the estimated net profit to be realised on contract which the certified value of the work done bore to the contract price. He estimated:

(a) That the contract would be completed in a further period of six months.

(b) That Plant and Tools would have a residual value of Rs.

10,000 upon the completion of the contract.

(c) That the cost of Machinery and Stores required in addition to those in stock on 31st December, 1977 would be Rs. 1,00,000 and that further Sundry Expenses of Rs. 20,000 would be incurred.

(d) That the wages on the contract for the 6 months to 30th

June 1978 would amount to Rs. 80,000.

(e) That the Establishment would cost the same sum per month as in the previous year.

(f) That  $2\frac{1}{2}$ % of the total cost of the contract (excluding this percentage) should be provided for contingencies.

Prepare the Contract Account for the year ended 31st December, 1977 and show your calculations of the profit & Loss A/c for the year.

#### Solution

CONTRACT ACCOUNT
(for the year ended 31st December, 1977)

Rs.		Rs.
70,000	By Sale of plant	25,000
1,50,000	Work certified	4,87,500
		40,000
	in hand	30,000
5,82,500		5,82,500
34,450 53,050	By Notional profit b/d	87,500
87,500		87,500
	70,000 2,00,000 1,50,000 30,000 40,000 5,000 87,500 5,82,500	70,000 2,00,000 1,50,000 30,000 40,000 5,000 87,500 5,82,500  34,450 53,050  By Sale of plant "Work in progress; Work certified "Plant & Tools in hand "Machinery and stores in hand "By Notional profit b/d "By Notional profit b/d

\*Profit to be credited to Profit and Loss Account has been calculated as under:

Cost of date Less cost of plant sold		4,90,000 20,000
	<b>7</b> 0 -	4,70,000
	Rs.	
Estimated further expenditure:	* 00 000	
Machinery & Stores	1,00,000	
Sundry Expenses	20,000	
Wages	80,000	
Establishment charges	20,000	
•		2,20,000
		6.90.000

B/fd Less Residual value of plant	Rs. 6,90,000 10,000
Provision for contingencies 2½% on Rs. 6,80,000	6,80,000 17,000
Estimated Total Cost Profit (Estimated)	6,97,000 53,000
Contract	7,50,000

### .. Profit to be credited to Profit & Loss A/c

Illustration 16.13. Prepare Contract Account and Contractee's Account assuming that the amount due from the contractee was duly received.

		Rs.
Direct Material		20,250
Direct Wages		15,500
Stores Issued		10,500
Loose Tools		2,400
Tractor expenses:—		
Fuel, oil, etc.	2,300	
Wages of Drivers	3,000	
		5,300
Other Direct Charges		2,650

The contract price was Rs. 90,000 and the contract took 13 weeks in its completion. The value of Loose Tools and Stores returned at the end of the period were Rs. 200 and Rs. 3,000 respectively. The plant was also returned at a value of Rs. 16,000 after charging depreciation at 20%. The value of tractor was Rs. 20,000 and the depreciation was to be charged to the contract @ 15% per annum. The administrative and office expenses are to be provided at 10% on works cost.

#### CONTRACT ACCOUNT

Rs. 20.250 15,500 10,500 20,000 2,400 5,300	By Stores returned By Loose Tools returned By Plant returned By Balance being works cost c/d	Rs. 3.000 200 16,000 58,150
750 2,650		
77,350		77,350
58,150	By Contractee's A/c	90,000
26,035		
90,000		90 000
RACTE	E'S ACCOUNT	
Rs.		Rs.
90,000	By Bank	90,000
90,000		90,000
	20,250 15,500 10,500 20,000 2,400 5,300 750 2,650 77,350 58,150 5,815 26,035 90,000 RACTE Rs.	20.2-0 15,500 10,500 20,000 2,400  5,300  750 2,650  77,350  58,150  By Contractee's A/c  5.815 26,035 90,000  By Bank  By Stores returned By Loose Tools returned By Balance being works cost c/d  5,300  78ACTEE'S ACCOUNT  Rs. 90,000  By Bank

Note: The plant was depreciated @ 20% (not @ 20% per annum). The depreciated value is Rs. 16,000. So, the original cost of the plant comes so Rs. 20,000.

लागत जोड़ ठेका (Cost Plus Contract)—यह एक ऐसा अनुयुत्य होता है जिसमें ठेका मूल्य ज्ञात करने के लिए कार्य की दुन लागत में एक निश्चित प्रतिशत से लाभ भी जोड़ा जाता है। यह अनुवन्य उन स्थितियों में किए जाते है जहाँ ठेका कार्य की ठीक एवं उचित लागत का पूर्वानुमान लगाना कठिन होता है। यह ठेके सामान्यत: विशेष वस्तुओं के उत्पादन के लिए दिये जाते हैं, उदाहरणत: नये डिजाइन का विमान बनाने के लिए अथवा जहाज की आकस्मिक मरम्मत के लिए या पाँवर हाउस के निर्माण आदि के लिए अथवा युद्ध काल के दौरान निर्माण कार्य के लिए सामान्यत: सरकारी ठेके इसी आधार पर दिये जाते हैं।

उत्पादक के दृष्टिकोण से—यह पद्धित उन स्थितियों में लाभदायक है जहाँ सामग्री, श्रम ग्रादि के मूल्यों में ग्रत्याधिक परिवर्तन होते रहते हैं। इस प्रकार के अनुबन्ध द्वारा उसे कार्य सम्बन्धी लाभ की जानकारी रहती हैं। इस प्रकार के अनुबन्धों में हानि होने की भी सम्भावना नहीं रहती क्योंकि ठेके से सम्बन्धित सभी लागतें वसूल हो जाती है लेकिन ऐसे अनुबन्धों में एक बेईमान ठेकेदार लागतों को बढ़ा चढ़ा कर दिखाकर ग्रधिक मूल्य प्राप्त कर सकता है। ग्रतः भविष्य में होने वाले भगड़ों से बचने के लिए यह ग्रावश्यक होता है कि ठेकेदार एवं ठेकेदाता ग्रारम्भ में ही यह तय कर ले कि निरीक्षण, स्थायी उपरिच्ययों तथा क्षय, सामान्य हानि ग्रादि मदों को किस प्रकार प्रभारित किया जाएगा। इस पद्धित का एक महत्व पूर्ण दोष यह भी है कि इससे कुशलतापूर्वक कार्य करने के लिए कोई प्रोत्साहन नहीं मिलता है।

ठेकेदाता की दृष्टिकोण से—यह विधि इसलिए लाभदायक प्रतीत होती है क्योंकि ठेका मूल्य वास्तविक लागत पर ग्राधारित होता है न कि अनुमानित मूल्य पर । ग्रत: ग्रनिश्चित परिस्थितियों में भी केता ग्रथवा ठेकादाता को उचित राशि का ही मुगतान करना होता है । लेकिन सायान्यत: इस ग्राधार पर उसे किसी ग्रन्य प्रकार से किए गए ग्रनुबन्ध से ग्रधिक मृल्य देना पड़ता है ।

लक्षित लागत पद्धित (Target Costing)—इस पद्धित के अनुसार उत्पादन मात्रा एवं उत्पादन लागतों के लक्ष्य निर्घारित कर दिए जाते हैं तथा इस सम्बन्ध में निरन्तर प्रयास किए जाते हैं कि लागत इन लक्षित व्ययों की मात्रा से अधिक न हो बशर्तों कि उत्पादन भी उसी सीमा तक न बढ़ जाए। इस प्रकार ठेकेदार अपनी पूर्व निर्घारित लागतों पर एक निश्चित दर से लाभ प्राप्त करता है। यदि वास्तिवक लागतों पूर्व निर्घारित लक्ष्यों से कम हैं तो ठेकेदार को वचत की सीमा तक अतिरिक्त लाभ प्राप्त होता है।

स्वतः समायोजन धारा (Esclation Clause)—यह ठेके की एक ऐसी घारा होती है जिसके अन्तंगत ठेके की लागतों में सामग्री अथवा श्रम के मूल्यों तथा उत्पादन के साधनों के मिश्रण में होने वाले परिवर्तन के साथ ही ठेका मूल्य में भी स्वतः परिवर्तन हो जाने हैं। इस घारा को ठेका अनुवन्ध में सम्मिलित किए जाने का उद्देश्य मूल्यों में होने वाले ग्रलाभकारी परिवर्तन से दोनों पक्षों को होने वाली हानि से बचाना होता है। उदाहरण के लिए यातायात संस्थान से किए गये ठेके में यह प्रावधान किया जा सकता है कि पट्रोल की कीमत में प्रत्येक प्रतिशत के उतार-चड़ाव के साथ प्रति टन मील ठेका मूल्य परिवर्तित हो जाएगा। लेकिन इस प्रकार के ठेकों में यह प्रमाणित करना ठेकेदार का कार्य होता है कि ठेका लागतों में वास्तव में ही परिवर्तन हो गया हैं। इसके अतिरिक्त ठेका मूल्य में परिवर्तन के लिए स्वीकृत आधार भी अनुबन्ध में ही स्पष्टतया निर्घारित कर दिया जाता हैं।

## प्रश्न (Questions)

1. उपकार्य लागत पद्धति की मुख्य विशेषताश्रों का वर्णन कीजिए। इस पद्धति के अन्तंगत एक लागत विवरण बनाइए।

What are the main features of job order costing? Give a proforma Cost Sheet under such a system.

 उपकार्य भ्रादेश लागत लेखाँकन पद्धति के लाभ व किमयों का वर्णन कीजिए।

What are the advantages and weaknesses of job order cost accounting? 3. उपकार्य श्रादेश लागत पद्धति के श्रन्तंगत लागत निर्धारण की विधि का

वर्णन कीजिए।

Describe briefly the procedure of recording costs under job order cost system.

4. ठेका लागत खाते से प्लाँट के प्रयोग की लागत प्रभारित करने की पद्धतियों का वर्णन कीजिए। कौन सी पद्धति श्रेयस्कर है तथा क्यों?

There are two methods of charging a contract cost account for use of plant. Describe the two methods and state which method is preferable and why?

5. सैद्धान्तिक रूप से अपूर्ण ठेकों पर भी लाभ या हानि खातों में दिखाया जाना ठीक नहीं है लेकिन यथार्थ रूप में इस सिद्धान्त के पालन से कई दुष्परिणाम होते हैं । इन लाभ व हानियों की विवेचना कीजिए। सामान्यत: इस प्रकार के लाभ को किस प्रकार निर्धारित किया जा सकता है ?

Theoretically it may not be correct to bring into account any profit or loss on uncompleted contracts, but in practice strict adherence to this principle may have important consequences. Discuss the pros and cons of the question. How would such profit ordinarily be computed?

6. ग्रपूर्ण ठेकों पर लाभ ज्ञात करने की विभिन्न विधियों का वर्णन कीजिए। उदाहरण देकर समभाइये।

What are the different methods of calculating profit on an incomplete contract? Give illustrations.

7. लागत जोड़ ठेका किसे कहते है है उत्पादन एवं केता के दृष्टिकोण से इसका वर्णन कीजिए।

What is a 'cost plus' contract? Discuss this from this point of view of the manufacturer and the buyer.

8. संक्षिप्त टिप्पणियां लिखिए-

(क) रोका गया घन (ख) स्वतः समायोजन घारा (ग) निर्माणा घीन कार्य (घ) लक्षित लागत पद्धति । Write short notes on: (a) Retention Money (b) Escalation clause. (c) Work in progress (d) Target costing.

9. एक सार्वजिनक ठेकेदार, जो भारी प्लॉट का प्रयोग करता है तथा मुख्य कार्यालय से काफी दूरी पर ठेकों का कार्य करता हैं, के लिए विस्तार से किसी उपयुक्त लागत लेखा पद्धति के बारे में बताइये।

Suggest a system of cost accounts in detail suitable for a public contractor using heavy plant and carrying out contractors at long distances from his head office.

- 10. (क) (i) उपभोक्ता तथा (ii) उत्पादक की दृष्टि से 'लागत जोड़ ठेकों' का वर्णन की जिए।
  - (ख) ठेका लागत पद्धित में लेखाँकन की प्रयुवत की जाने वाली पद्धित का वर्णन की जिए।
- (a) What are the advantages of "cost plus contracts" from the view point of (i) the customer and (ii) the manufacturer?
- (b) Discuss the procedures followed in accounting for costs under contract costing.
  - 11. ठेका लागत पद्धित में ग्राप बड़े ग्राकार की भारी डयूटी केनों तथा ग्रन्य सामग्री वाहक यंत्रों के क्रय को , विशेषत: किसी नदी पर पुल वनाने के उद्देश्य से, किस प्रकार उपचारित करेंगे।

In Contract Costing how will you treat cost of acquiring large heavy-duty cranes and other material moving equipment purchased specifically for the construction of a bridge across a river.

#### PROBLEMS

16 1. A work order for 100 units of a commodity has to pass through four different machines of which the machine hour rates are Mcchine No. 1—Rs. 1.25. Machine No. II—Rs. 2.50, Machine No. III—Rs. 3 and Machine No. IV—Rs. 2.25.

The following expenses have been incurred on the work order—Materials Rs. 8,000 and Wages Rs. 500.

Machine No. I has been engaged for 200 hours, Machine No. II for 160 hours, Machine No. III for 240 hours and Machine No. IV for 132 hours.

After the work order has been completed, materials worth Rs. 400 are found to be surplus and are returned to stores.

Office overheads used to be 40% of works costs, but on account of allround rise in the cost of administration, distribution and sale, there has been a 50% rise in the office overhead expenditure.

Moreover, it is known that 10% of the production will have to be scrapped as not being upto the specification and the sale proceeds of the scrapped output will be only 5% of the cost of sales.

If the manufacturer wants to make a profit of 20% on the total costs of the work order, find out the selling price of a unit of commodity ready for sale.

Ans. [Selling price of a unit Rs. 186.59].

16'2. As a cost accountant you find that the selling price of a product has been calculated as follows:

Materials Direct wages: 20 houss at		Rs, 24 00	Rs.
Re. 1'00 per hour (Dept. 1—10 hrs. Dept. 2—6 hrs. Dept. 3—4 hrs.)		20.00	
	_		
	Prime cost	44.00	
Plus 50% on the cost		22.00	66.00

An analysis of the previous year's profit or loss account shows the following:

	Rs.		Rs.
To Materials	35,000	By Sales	80,000
Rs.			
Direct wages			
Dept. 1 5,000			
,, 2 6,000			
,, 3 4,000	15,000		
,, Factory over- heads:			
Dept. 1 5,000			
3,000			
	11.000		
,, 3 3,000	11,000		
" Gross Profits c/d	19,000		
	-		*****
	80,000		80,000
Fo Selling & Distribution		By Gross Profit b/d	19,000
overheads	12,200		
Net profit c/d	6,800		
			-
	19,000		19,000
	1,000		1 7,00

You are required to (a) draw up a job cost sheet (b) calculate and enter the revised cost using the previous year's figures as a basis and (c) add to the total job cost 10% for profit and givee the final selling price.

16.3. The following particulars related to a contract undertaken by Ajıt Engineers:—

	Rs.
Materials sent to site	85,349
Labour engaged on site	74,375
Plant installed at cost	15,000
Direct Expenditure	3,167
Establishment Charges	4,126
Materials returned to stores	549
Work Certified	1,95,000
Cost of work not certified-	4,500
Materials in Hand at end of year.	1,883
Wages accrued due at end of year .	- 2,400
Direct expenditure accrued due at end of year-	240
Value of Plant at end of year -	11,000
The contract-price has been agreed at Rs. 2,50 000	·
Cash received from the contractee was Rs. 1,80,000.	

You are required to prepare Contract Account showing profit, Contractee's Account, and to show suitable entries in the Balance Sheet of the Contractors.

Ans. [Notional Profit Rs. 28,275; Profit transferred to Profit & Loss A/c. ? Rs. 17,400].

16.4. A builder and contractor makes up his accounts to Dec. 31st in each year. Contract No. 534 commenced on April 1st, 1977. The cost records yield the following information on December, 31st 1977:—

	Rs.
Materials charged out to site	2,150
Labour	5,011
Foremen	631

A machine costing Rs. 1,500 has been on site for 73 days. Its working life is estimated at five years, its final scrap value at Rs. 100.

A supervisor, who is paid Rs. 1,200 per annum, has spent approximately one half of his time on this contract.

All other expenses and administration amounted to Rs. 1,261. Materials in store at site at year end cost Rs. 248.

The contract price is Rs. 20,000. On 31st December, 1977 two-thirds of the contract was completed. Architect's certificates has been issued covering Rs. 10,000; Rs 8,000 has so far been paid on account, cost of work not yet certified Rs. 2.328

Prepare a contract account and state how much profit or loss should be included in respect of Contract No. 534 in the financial accounts to 31st Dec.,

1977.

Ans. [Notional Profit Rs. 3.017, Profit transferred to P/L A/c Rs. 1,609].

16.5. The following information relates to a building contract for Rs. 10,00,000 and for which 80% of the value of work-in-progress as certified by the architect is being paid by the contractee:

	1976	1977	1978
	Rs.	Bs.	Rs.
Materials issued	1,20,000	1,45,000	84,000
Direct wages	1,10,000	1,55,000	1,10,000
Direct expenses	5,000	17,000	6,000
Indirect expenses	2,000	2,600	500
Work certified 31-12	2,35,000	7,50,000	10,00,000
Work done but not certified	2,800	8,000	Nil
Materials on site	2,000	5,000	8,000
Value of plant issued	14,000	Nil	Nil

The value of the plant at the end of 1976, 1977 and 1978 was Rs. 11,200. Rs. 7,000 and Rs 3,000 respectively, Prepare Contract Account fos the three years taking into account such profit as you think proper on incomplete contract.

Ans. [1976—No profit; 1977—Rs. 1,06,347; 1978—Rs. 1,33,553].

16.6. M/s Promising Company undertook a contract for erecting a sewerage treatment plant for Prosperous Municipality for a total value of Rs. 24 lakhs. It was estimated that the job would be completed by 31st January 1978.

You are asked to prepare the Contract Account for the year ending 31st January 1977 from the following particulars:

(1) Materials	- Rs.	3,00,000
(2) Wages	Rs.	6,00,000
(3) Overheads charges	Rs.	1,20,0CO
(4) Special Plant	Rs	2.00,000

(5) Work certified was for Rs. 16,00.000 and 80% of the same was received in cash.

- (6) Material lying on site as on 31.1-78 Rs. 40,000.
- (7) Depreciate Plant by 10%.
- (8) 5% of the value of material issued and 6% of wages may be taken to have been incurred for the portion of the work completed, but not yet certified. Overheads are charged as a Percentage of Direct Wages.

(9) Ignore depreciation of plant for use on uncertified portion of the

work.

- (10) Ascertain the amount to be transferred to Profit and Loss A/c on the basis of realised profit.
- Ans [Notional Profit Rs. 658,200; Profit transferred to P. & L. A/c Rs. 3,51,040; Work uncertified Rs. 58,200].
- 16.7. A building contractor, having undertaken construction work at a contract price of Rs. 5.00,000 began execution of the work on 1st January, 1977. The following are the particulars of the contract unto 31st December, 1977:—

	Rs.
Machinery installed at site	30,000
Materials sent to site	1,70,698
Labour at site	1,48,750
Direct Exprases	9,334
Overhead Charges allocated	8,251
Materials returned from site -	1,098
Work certified by architect -	3,90,000
Cash received	3,60,000
Cost of work not yet certified	9,000
Materials on hand on 31-12-1977	3,765
Wages accrued due on 31-12-1977-	5,380
Value of Machinery as at 31-12-1977-	- 22,000
Materials transferred to other contracts	4,000
Materials received from other contracts	1,000

It was decided that the profit made on the contract in the year should be arrived at by deducting the cost of works certified from the total value on architects certificates. that one-third of the profits so arrived at should be regarded as a provision against contingencies and that such provision should be increased by taking to the credit of Profit and Loss Account on by such portion of the two-third profit as the cash received bore to the work certified.

Prepare the Contract Account for the year and show the amount taken to the credit of the Profit and Loss Account.

Ans. [Notional Profit Rs. 56,450, Profit taken to Profit and Loss A/c Rs. 34,738].

16.8. A contract account in the books of Contractors Ltd. appears as follows:

1978		Rs.
June 30 Material	s issued to site	5,000
	ued to site	12,500
Direct L		4,600
Indirect		640
	d expenses	1,950

You are informed that it is the practice of the firm to take credit for two-thirds of the profit earned on the contracts in progress after taking into account the value of the work certified for payment by architects. You are required to—

- (a) complete the contract account to June 30.
- (b) show the amount which you would transfer to Profit and Loss account along with necessary calculations.

(c) Show relevant entries in the Balance Sheet as on 30th June.

For this nurpose you are supplied with the following further information as at that date :

	Rs.
Value of work certified for payment	10,000
Cost of work carried out, but not certified	3,800
Stock of materials not used	950
Value of plant on site after depreciation	11,875
Cash received from the contractee	9,000

Ans. [Notional Profit Rs. 1,935; Profit taken to Profit and Loss Account Rs. 1.161; Work in Progress Rs. 13,026].

16.9. Modern Constructions (Private) Ltd., Civil Engineering Contractors propose to tender for the construction of a "Community Hall" in a new township and estimate their direct costs at Rs. 1.50.000:

	Rs.
Direct Materials	60,000
Direct Labour (21,000 man days of various categories)	63,000
Cost of transport of men and materials to work site	17,000
Other Direct Expenses	10,000

Existing commitments of Modern Constructions for the year necessitate an overhead expenses of Rs. 8,50,500 against execution of works the direct labour costs of which amounts to Rs. 5.67.000.

Assuming that whole of the overhead expenses is variable (for the sake of simplicity and tendering), calculate the estimate value of tendering duly providing for (a) necessary overheads, (b) interest at 5% on the average of capital outlay, and (c) 10% margin.

Ans. [Price to be quoted Rs. 2.75.674].
16\*10. The following is a summary of the expenditure on Job No. 31 to
December 31, 1977:

	Rs.
Direct Wages	6,900
Direct Materials	34,000
Stores issued	3,800
Stores returned	550
Sub-contract costs	6,300
Plant	12,000

You obtain the following information:

- (1) The job was begun during 1977 and the total contract price is Rs. 60,000.
- (2) The architects had certified that four-fifths of the contract had been completed at December 15th.
  - (3) Depreciation of Plant up to December 15th is Rs. 4,800.
- (4) The summary set out above includes items relating to the period since December 15th as follows:

700 Wages Materials used 1.620

- (5) Materials on site at December 31st had cost Rs. 5.000 and stores on site had cost Rs. 400.
  - (6) Establishment charges are 40% on direct wages.
  - (7) A fine of Rs. 1,000 is likely to be imposed for late completion.

You are required in respect of Job No. 31:

(a) to prepare a Job Cost Ledger Account:

- (b) to show what profit or loss has arisen on the work certified; and
- (c) to suggest what figures should be taken to the Profit and Loss Account for the year to December 31, 1977.

  Ans. [Loss Rs. 2,010].
- 16'11. Work out in the suitable Cost Account form the financial result in respect of a contract for construction of temporary buildings undertaken by a firm in a River Valley project, Your answer should be based on the following figures extracted from the financial books of the firm.

The term of the contract is Rs. 10 per sq. mt. of the covered floor area as accepted and certified to be correct by the competent Engineering Authorities of the project.

(a) Material:

Building materials in stock at the commencement of the work Rs. 10,000 purchases during the currency of contract.

- (i) Cement 9,000 bags @ Rs. 5 per bag
- (ii) Bricks 1,00,000 @ Rs. 50 per thousand
- (iii) Sand 10 000 c ft @ Rs. 10 per c. mt.
- (iv) Wood Work 900 c. mt. @ Rs 10 per c. mt.

Value of balance of various materials in hand after completion of the work Rs. 10,000.

(b) Labour:

100 masons @ Rs 2.50 per day for 40 days 500 coolies @ Rs. 1, per day fur 40 days

(c) Tools and Plants:

2 new concrete mixers were purchased @ Rs. 10,000 each at the commencement of the contract. Residual value as assessed after completion of the contract @ Rs. 3.500 each concrete mixer.

(d) Supervision:

50% of 4 Engineers' pay @ Rs. 500 per month for each engineer for 2 months, 50% of 10 Overseers' pay at Rs. 200 per month for each overseer for 4 months.

(e) Administration overhead:

20% of the Head Office expenses for the period of the contract. The total Head Office expenses amount to Rs. 5,000.

(f) Quantity of work done;

Quantity of work certified and accepted by the Engineering Authority of Project 12,000 sq. mt. of covered floor area.

Ans. [Profit Rs. 10,000].

16:12. Kulkarni and Khanolkar, Engineering Contractors, obtained a contract (No. 505) for the erection of river bridge. The estimated cost of the contract was Rs. 20,00,000 and the contract was tendered, accepted and entered into at 10 per cent less than the estimated rates.

The work was taken up on 1st April, 1977. On 31st March, 1978 the expenses on the contract were as below:

Materials issued to the contract	3,60,000
My a minds in hand	15,000
Materials in hand	
Wages	4,93,200
Plant and machinery specially bought for	60,000
Contract (subject to depreciation at 10% for the	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
whole year for costing purposes)	
Direct expenses incurred	25,800
General overhead (share of the contract)	15,200
Cost of completed work not certified as on	
31st March, 1978	30,000
Jist March, 1970	

Upto the close of the year, a total sum of Rs. 7,20,000 was received by the contractors, being 80% of the amount payable (on the basis of net value of contract) on architect's certificate.

Prepare the contract account showing the profit earned on the contract.

Ans. (Notional Profit Rs. 44,800; Profit transferred to P/L A/c Rs. 23,893)

16:13. The Enterprising Contractors Ltd. having an authorised capital of Rs. 1,00,000 divided into 500 6% preference shares of Rs. 100 each and 5,000 equity shares of Rs. 10 each, commenced operations on 1st January, 1977 and during 1977 were engeged on one contract of which the contract price was Rs. 4,00,000. The trial balance extracted from their books on 31st December, 1977 stood as follows:

Rs.	Rs.
	40,000
	40,000
	8,000
34,000	-,000
9,000	
75,000	
20,000	
5,000	
•	
	1,60,000
-	
2,48,000	2,48,000
	34,000 9,000 75.000 20,000 1,05,000

Of the plant and materials charged to the contract, plant costing Rs. 3,000 and materials costing Rs. 2,400 were destroyed by accident,

On 31st Dec. 1977, plant which cost Rs. 4,000 was returned to store, the value of materials on site was Rs. 3,000 and cost of work done but not certified was Rs. 2,000.

Charge 10% depreciation on plant, and prepare the contract account for the year 1977 and the Balance Sheet as on 31st Dec., 1977.

Ans. [Notional Profit Rs. 20,700; Profit taken to Profit & Loss Account Rs. 11,040; Work in Progress Rs. 1,92,340; Balance Sheet Total Rs. 93,640].

16.14. The following figures are extracted from the books of Ram Dass, a contractor, for the year ending 31st Dec., 1977:

	Rs.	Rs.
Work-in-progress on 31st Dec. 1976	17,00,000	
Less Advances from contractees	11,00,000	
		6,00,000
Materials supplied to contracts direct		1,20,000
Materials issued from store		2,10,000
Wages		1,70,000
Working expenses		30,000
Materials returned to store		11,000
Contracts finished		4,50,000
Work certified		3,00,000
Profit taken upon contract		2,30,000
Aministrative expenses (of which Rs. 5,00	0	2,00,000
is chargeable to P. & L. A/c)	•	25,000
Plant Issued		50,000
Materials returned from contracts direct to	0	30,000
suppliers	o .	9,000
Advances from contractees		8,00,000
variations from contractors		0,00,000

Prepare the Contract Ledger Control A/c as in General Ledger and Total Contractee's A/c. Show also how the Work-in-progress would appear in the Balance Sheet as on 31st December, 1977.

Ans. [Work uncertified Rs. 17,60,000: Work-in-progress Rs. 6,10,000]

16:15. Three contracts commenced on 1st January, 1st July and 1st October, 1977, respectively were undertaken by a contractor and their accounts on 31st December, 1977 showed the following position:

,	Contract 1 Rs.	Contract 2 Rs.	Confract 3 Rs.
Contract Price	4,00,000	2,70,000	3,00,000
Expenditure:	, ,, .,	-,,,,,,,,	2,00,000
Materials	72,000	<b>58,000</b>	20,000
Wages paid	1,10,000	1,12,400	14,000
General charges	4,000	2 800	1,000
Plant installed	20,000	16,000	12,000
Materials on hand	4,000	4,000	2,000
Wages accrued	4 000	4,000	1,800
Works certified	2,00,000	1,60,000	36,000
Cash received in		., .,	- 0,000
respect thereof	1,50,000	1,20,000	27,000
Works finished but	•	,,	2.,
not certified	6,000	8,000	2,100

The plant was installed on the date of commencement of each contract; depreciation thereon is to be taken at 10% per annum.

Prepare the Contract Account in tabular form and show how they would appear in the Balance Sheet as on 31st December, 1977.

Ans. [Contract 1—Total Profit Rs 18,000; Profit takeu to P/L A/c 9,000, Work in Progress Rs. 1,97,000; Contract 2—Loss Rs. 6,000; Work-in-Progress Rs. 1,68,000: Contract C—No profit or loss, Works in Progress Rs. 35,100].

16'16. Modern Construction Ltd. commenced a contract on 1st Jan., 1977. The total contract was for Rs. 10,00.000 (estimated by he contractor) and was accepted by Modern Construction Ltd. at 10% less If was decided to estimate the total profit and to take to the credit of P. & L. A/c the proportion of estimated profit on cash basis which the work completed bore to the total contract. Actual expenditure in 1977 and estimated expenditure in 1978 are given below:—

	400044	
	1977 (Actual)	1978 (Estimate)
	Rs.	Rs.
Materials	1,50,000	2,60,000
Labour: Paid	1,00,000	1,20,000
Accrued	10,000	-
Plant purchased	80,000	-
Expenses	40,000	71,000
Plant returned to store on		•
31st Dec. (cost)	20,000	50,000
	•	(on 30/9/78)
Materials at site	10,000	
Work certified	4,00,000	Full
Work uncertified	15,000	
Cash received	3,00,000	Ful!

The plant is subject to annual depreciation @ 20% of cost. The contract is likely to be completed on 30th Sept., 1978. Prepare the contract Account

Ans. [Amount credited to Profit and Loss A/c Rs. 42,500: Estimated Profit Rs. 1,27,500].

16:17. The following particulars are drawn from the costing books of a contract for the month of December, 1977:

	Rs.	Rs.
(a) Stores Abstract: Balance on 30th November, 1977 Purchases Job No. 101	42,292 8,720 684	
To Job No. 102	account return statement	51,696 4,224
Balance on 31st December, 1977		47,472
(b) Wages Abstract: Job no 101	Rs. 4 <b>60</b>	Rs.
Job No. 102	5,752	6 21 <b>2</b> 512
Estab <sub>i</sub> lshment		6.724

On 30th November, 1977, Job Nos. 101 and 102 showed balances of Rs. 2,57,264 and Rs. 1,13,492, respectively.

A certificate of completion was obtained for Job No. 101; of the balance on this account standing on 30th November, 1977, Rs. 49,200 was in respect of Plant and Mac intery and the remainder consisted of wages and materials. A machine costing Rs. 4,400 specially brought for this contract was sold for Rs. 1,600 during December, 1977. Of the remainder of the balance on Plant and Machinery Rs. 32,000 worth had been utilised on the job for 8 months and the rest for 6 months. Of the former, half was transferred to Job No. 102 and the whole of the remaining plant was returned to stores. The contract price for Job No. 101 was fixed at Rs. 3,00,000.

Prepare contract accounts and work out the profit made on the Job certified as completed, allowing depreciation on Machinery at 15% per annum. Assume 10% for establishment charges on cost of wages and materials consumed.

Ans. [Profit on Job No. 101 Rs. 64,416; Job No. 102 Balance c/d Rs.

1613. Kapur Engineering Company undertakes long-term contract which involves the fabrication of prestressed concrete blocks and the erection of the same on consumer's site.

The following information is supplied regarding the contract which is incomplete on 31s1 March, 1978:

Cost incurred:		Rs.
Fabrication cost to date— Direct Materials Direct Labour Overheads		2,80,000 90,000 75,000
Erection costs to daie		4,45,000
	Total	4,60,000
Contract price Cash received on account Technical estimate of work completed to Fabrication: Direct Materials	o date— 80%	8,19,000 6,00,000
Direct Labour overheads Erection 25%	75%	

You are required to prepare a statement for submission to the management indicating—

- (a) the estimated profit on the completion of the contract.
- (b) the estimated profit to date on the contract.

(C.A. Inter)

nsA [(a) Rs. 1,38,462 (b) Rs. 1,38,000].

16.19. Calculate.

Profit on work certified; Cost of work in progress at year end from the following:

- (a) Material sent to site Rs. 86,000
- (b) Labour on site Rs. 70,000
- (c) Plant issued to site Rs. 80,000
- (d) Direct Bxpenses Rs. 3,000
- (e) Office Expenses Rs. 4,000
- (f) Materials returned to stores Rs. 600
- (8) Work Certified Rs. 1,90,000
- (h) Work not Certified Rs. 7,700
- (i) Materials in stock at end Rs. 2,000
- (j) Outstanding wages Rs. 300

(k) Cash Received against Bills Rs. 1,61,500

(B. Com. Punjab 1977)

(1) Depreciation on Plant Rs. 7,000. (B. Com. Punjab )
Ans. [Notional Profit Rs. 40,000; Profit transferred to P. & L. A/c Rs. 34,000; Work in Progress Rs. 1,91,700].

16.20. Construction Ltd., having undertaken construction work at a contract price of Rs. 7,50,000 began the execution of the work on 1-1-1976.

You are given the following abstract of particulars relating to the contract upto 31st December 1976;

	K3,
Materials sent to site	2,56,047
Labour on site	2,23,125
Plant installed on site	45,000
Direct Expenses	9,501
Establishment charges	12,378
Materials returned to Stores	1,647
Work certified by Architect	6,00,000
Cost of work not yet certified	13,500
Cash received	5,40,000
Matetials in hand on 31st December 1976	5,649
Wages Accrued Due 31st December, 1976	7,920
Value of Plant on 31st December, 1976	38,000

Prepare the Contract Account for the year ended 31st December 1976 and show your ealculation of the amount adjusted to the Credit of Profit and Loss (B. Com. Madras) Account.

[Notional Profit Rs. 99,825; Profit transferred to P. & L. A/c Ans.

Rs. 59,895].

# 17

# प्रक्रिया लागत विधि-प्रक्रिया हानियाँ तथा ग्रन्तः प्रक्रिया लाभ

# PROCESS COSTING—PROCESS LOSSES AND INTER-PROCESS PROFITS

प्रक्रिया लागत विधि लागत निर्धारण की एक ऐसी विधि है जिसके अन्तंगत उत्पादन की प्रत्येक प्रक्रिया, किया या अवस्था (stage) के पश्चात लागत निर्धारण की जाती है। यह विधि वहाँ काम में लाई जाती है जहाँ उत्पादन प्रक्रियाओं में निम्नलिखित विशेषताएँ होती है:

- (1) जहां उत्पाद, प्लाँट व मशीनरी की मरम्मत श्रादि को छोड़कर निरन्तर जारी रहता है।
- (2) जहाँ एक प्राक्रिया की निर्मित वस्तु दूसरी किया अथवा प्रिक्रिया के लिए कच्चा माल बन जाती है तथा यह स्थिति उत्पादन के अन्तिम चरण तक जारी रहती है।
- (3) जहां विभिन्न उत्पादों का उनके सह उत्पादों के साथ अथवा अतिरिक्त एवं उत्पादन की विभिन्न अवस्थाओं में एक साथ उत्पादन किया जाता है।
- (4) जहाँ उत्पादन एक समान (uniform) अथवा एक रूपीय होता हैं तथा सभी इकाईयाँ प्रक्रिया के दौरान पूर्ण रूप से एक सी ही होती है। इसलिए प्रति इकाई उत्पादन की लागत ज्ञात करने के लिए एक विशिष्ट समयाविध के दौरान किए गये व्ययों का अभैसत कर लिया जाता है।
- (5) अपरिहार्य क्षय सामान्यतः उत्पादन के विभिन्न चरणों में वाष्पीकरण (evaporation), रसार्यानक प्रक्रियाग्रों (chemical reaction) ग्रादि के कारण उत्पन्न होते हैं।
- (6) उन उद्योगों में, जहाँ उप-उत्पादों को बिक्री योग्य बनाने के लिए किसी प्रिक्रिया के निष्पादन की ग्रावश्यकता होती है।
- (7) कभी-कभी एक फर्म का निर्मित माल दूसरी फर्म का उप-उत्पाद होता है तथा कुछ परिस्थितियों में यह प्रथम फर्म की लागत से कम मूल्य पर बाजार में उपलब्ध होता है। ऐसी स्थिति में यह ग्रावश्यक होता है कि प्रक्रिया लागत की जानकारी प्राप्त रहे ताकि बाजार की विशेष परिस्थिति का लाभ उठाया जा सके।
- (8) शुद्ध श्रौसत लागत ज्ञात करने के लिए भी यह श्रावश्यक है कि उत्पादन की विभिन्न श्रवस्थाश्रों में लागत की जानकारी प्राप्त हो।

निम्नलिखित उद्योगों में प्रिकिया लागत विधि का प्रयोग किया जा सकता हैं :—

रसायनिक उद्योग कपड़ा उद्योग साबुन उद्योग खाद्य उद्योग डिब्बे बनाना कांक फैक्टरी डिस्टिलरी कारखाने कागज की मिल विस्कुट फैक्टरी तेल शोघक कारखाना

# पेंट, स्याही तथा वारनिश उद्योग डेयरी जहांग स्मृहि

उपकार्य लागत विधि एवं प्रक्रिया लागत विधि की तलना (Comparison between Job Costing and Proces Costing):—उपकार्य लागत विधि तथा प्रक्रिया लागत विधि के मुख्य ग्रन्तर निम्निखलित हैं:

# उपकार्य लागत विधि

- उत्पादन विशिष्ट ग्रादेशों के ग्रन्नंगत किया जाता है।
- 2. प्रत्येक उपकार्य के लिए लागत ज्ञात की जाती है।
- 3. प्रत्येक उपकार्य पृथक एवं स्वतंत्र होता है।
- 4. उपकार्य की समाप्ति पर पूर्ण लागत ज्ञात हो जाती है।
- 5. उपकार्य की कुल लागत को उस में उत्पादित इकाईयों में विभाजित कर देते है ताकि उपकाय का इकाई लागत जात की जा सके।
- 6. जब तक कार्य अथवा उत्पादन अतिरिक्त मात्रा में न किया गया हो, लागतों को एक उपकार्य से दूसरे उपकार्य में अन्तरित किया जाता है।
- 7. लेखाँकन अविध की समाप्ति पर प्रक्रिया रत कार्य का होना आवश्यक नहीं है।
- इसमें प्रत्येक उपकार्य भिन्न होने के कारण उत्पादन पर उचित नियंत्रण रखना कठिन होता है।

# प्रक्रिया लागत विधि

- उत्पादन निरन्तर जारी रहता है तथा एकरूपीय होता है।
- 2. इसमें प्रत्येक प्रक्रिया की लागत (प्रति इकाई) चात की जाती है।
- 3. उत्पादन निरन्तर जारी रहता है इसलिए उत्पादों की पृथकता का प्रश्न ही नहीं उठता हैं।
- 4. लागत ग्रविध की समाप्ति पर लागत ज्ञात हो पाती है।
- 5. प्रत्येक प्रक्रिया की कुल लागत को उस प्रक्रिया के कुल उत्पादन से विभाजित कर देने से उस ग्रविष की प्रति इकाई लागत दर ज्ञात की जा सकती है।
- 6. इसमें एक प्रक्रिया की लागत को दूसरी प्रक्रिया की लागत में ग्रन्तरित कर दिया जाता है क्योंकि उत्पादन एक प्रक्रिया से दूसरी प्रक्रिया में जारी रहता है।
- इसमें लागत श्रविष के प्रारम्भ एवं समाप्ति पर प्रिक्रयारत कार्य भ्रवस्य होता है।
- 8. इसमें उत्पादन निरन्तर जारी रहता है एवं प्रमापित होता है ग्रत: उस पर नियन्त्रण करना ग्रासान होता है।

सामान्य सिद्धान्त (General Principle)—लागत लेखाँकन के प्रयोजन से प्रिक्तिया विधि का प्रयोग करने वाले उद्योगों को विभागों में बाँद दिया जाता है तथा प्रत्येक विभाग में एक विशिष्ट प्रक्रिया के अन्तंगत उत्पादन कार्य किया जाता है। एक प्रक्रिया का तात्पर्य पृथक किया ग्रयवा कियाग्रों के समूह से है। प्रत्येक विभाग के लिए एक फौरमैन ग्रथवा निरोक्षक नियुक्त कर दिया जाता हैं जो अपने विभाग की उत्पादन कार्य-कुशलता के लिए उत्तरदायी होता है।

प्रित्तया लागत विधि में प्रत्येक प्रित्तया के लिए एक पृथक खाता खोला जाता है। इस खाते में सामग्री, श्रम तथा उपरिज्ययों की प्रित्तया से सम्बन्धित लागत को डेबिट कर दिया जाता है। उप-उत्पादों (By-Products) अथवा टूट-फूट का मूल्य इस खाने में कैंडिट कर देते है इस खाते की शेपराशि आँशिक रूप से पूर्ण माल की लागत होती है जिसे अगली प्रित्तया में अन्तरित कर दिया जाता है तथा ऐसा तक किया जाता है जब तक अगली प्रित्तया में अन्तरित कर दिया जाता है तथा ऐसा तब तक किया जाता है जब तक अन्तिम उत्पाद न प्राप्त हो जाए अर्थात् उत्पादन प्रित्तयाएँ पूर्णत: समाप्त न हो जाए। इस प्रकार एक प्रित्तया का निमित्त माल दूसरी प्रित्तया का कच्चा माल होता है। कुछ उद्योगों में, ग्रांशिकत: उत्पादित माल का मूल्य एक प्रित्तया स्टॉक खाते में अन्तरित कर दिया जाता है जहाँ से इसे आवश्यकतानुसार अगली प्रित्तया के लिए निर्गमित कर दिया जा सकता है।

Illustration 17.1. A product passes through three distinct processes to completion. These processes are numbered respectively 1, 2 and 3. During the week ended 15th January 1978, 500 gross are produced. The following information is obtained:—

	Process 1	Process 2	Process 3
	Rs.	Rs.	Rs.
Materials	3,000	1,500	1,000
Labour	2,500	2,000	2,500
Direct expenses	500	100	500

The indirect expenses for the period were Rs. 1,400 apportioned to the processes on the basis of wages.

No Work-in-progress or process stocks existed at the beginning or at the end of the week.

Assuming that an order for 100 gross included in the output for the week, also prepare the appropriate Production Order.

# Solution

# PROCESS NO. 1 A/c (Week ended, 15th January 1978)

(Output 500 gross)

Particular s	Cost per Gross	Total Cost	Particulars	Cost per Gross	Total Cost
To Materials "Labour "Direct expenses "Indirect expenses	Rs. 6 5 1	Rs. 3,000 2,500 500	By Process No. 2 A/c (output transferred)	Rs. 13	Rs. 6,500
$\left(\frac{25}{70} \text{ of Rs. 1,400}\right)$	1	500			
	13	6,500		13	6,500

# PROCESS NO. 2 A/c

Particulars	Cost per Gross	Total Cost	Particulars	Cost per Gross	Total Cost
To Process No. 1 A/c , Materials , Labour , Direct expenses , Indirect expenses	Rs. 13.00 3.00 4.00 0.20	Rs. 6,500 1,500 2,000 100	By Process No. 3 (output transferred	Rs. 21.00	Rs. 10,500
$\left(\frac{20}{70} \text{ of Rs. } 1,400\right)$	0°80 21°00	400		21.00	10,500

## PROCESS NO. 3 A/C

Particulars	Cost per Gross	Total Cost	Particulars	Cost per Gross	Total Cost
To Process No. 2 A/c ,, Materials ,, Labour ,, Direct expenses ,, Indirect expenses	Rs. 21 2 5 1	Rs. 10,500 1,000 2,500 500	(output transferred)	Rs. 30	Rs. 15,000
$\left(\frac{25}{70} \text{ of Rs. 1,400}\right)$	30	500	4	30	15,000

#### PRODUCTION ORDER FOR 100 GROSS

Particulars	Process No. 1		Process No. 2		Process No. 3		Total	
	Cost per gross	Total Cost	Cost per gross	Total Cost	Cost per gross	Total Cost	Cost per gross	Total
Materials Labour Direct expenses Indirect expenses	Rs. 6·0 5·0 1·0	Rs. 600 500 100 100	Rs. 3.0 4.0 0 20 0 80		Rs. 2.0 5.0 1.0 1.0	Rs. 200 500 100 100	Rs. 11.0 14.0 2.20 2.80	
Total Cost	13.0	1,390	8 00	800	9.00	900	30.00	3,000

Illustration 17.2. A manufacturer makes two types of articles X and Y. They undergo two processes, namely, Factory and Finishing. Raw materials used in the factory and general expenses are apportioned in the ratio of output of each class. The output for the year ended 31st March 1978, was 24,000—X and 8,000—Y. The actual cost of labour for each process is ascertained. Other charges for each process are apportioned in the ratio of finishing wages.

From the following particulars prepare a statement of cost per article of each item in each process showing the cost of manufacture and the profit per article. The selling prices are Rs. 200 and Rs. 225 respectively.

		Ks.
Factory raw materials:	Opening Stock	7,36,000
	Purchases	21,42,000
	Closing Stock	9,90,000
Finishing raw imaterials:	Opening Stock	1,44,000
	Purchases	6,74,000
1946. <sup>2</sup>	Closing Stock	1,58, 00
Factory wages:	$\mathbf{X}^{-}$	8,52,000
	Y	2,60,000
Finishing wages:	X	3,00,000
•	$\mathbf{Y}$	2,00,000
Factory charges		7,45,000
Finishing charges		3,30,000
General expenses		3,84,000
		• •

# STATEMENT OF COST

Particulars	Total	24,000	C ) units	8,000 units		
Particulars	Rs.	Total Rs.	Per article Rs.	Total Rs.	Per article Rs.	
Factory Process: Rs. Opening stock of materials 7,36,000 Add Purchases 21,42,000 28,78,000						
Less Closing Stock 9,90,000						
Materials consumed (in ratio of output 3:1) Wages (as in the question) Factory charges (in proportion of finishing wages	18,88,000 11,12.000	14,16,000 8,52,000	59·00 35·50	4,72,000 2,60,000	59-00 32-50	
i.e., 3:2)	7,45,00	4,47,000	18.62	2,98,000	37-25	
Cost of Factory Process	37,45,000	27,15,000	113.12	10,30,000	128.75	
Finishing process : Rs.   Raw Materials : Opening Stock   1,41,000   4dd Purchases   8,18,000   Less Closing   Stock   1,58,000   1,58,000						
Materials used (in the ratio of finishing wages i.e., 3:2) Finishing wages (given) Finishing charges (in proportion of finishing wages i.e., 3:2)	6,60,000 5,00,000 3,30,000	3,96,000 3,00,000 1,98,000	16·60 12·50.	2,64,000 2,00,000 1,32,000	33·00 25·00 16·50	
Cost of Finishing Process	14,90,000	8,94,000	37 25	5,96,000	74:50	
Factory Cost Finishing Cost General Expenses (in ratio	37,45,000 14,90,000	27,15,000 8,94,000	113·12 37·25	10,30,000 5,96,000	128·75 74·50	
of output 3:1)	3,84,000	2,88,000	12 00	96,000	12.00	
Total Cost Profit per article	56,19,000	38,97,000	162·37 37 63	17,22,000	215 25 9·75	
Selling Price per article			200.00		225.00	

प्रक्रिया हानि (Process loss)—

प्रिक्तिया विवि ग्रपनाने वाले कई उद्योगों में कुछ हानि ग्रपरिहार्य (inevitable) होती है। यह हानि सामग्री पर रमायनिक प्रमोग ग्रथवा भाप वनकर उड़ने के कारण सामग्री में ग्रन्तिनिहत होती है। प्रिक्या हानि मामग्री के भार में कमी, क्षय या टूट फूट के कारण हो सकती है।

क्षय तथा टूट फूट का लेखांकन (Treatment of Waste and Scarp)— क्षय (Waste)—क्षय श्राघारभूत कच्ची सामग्री का वह नाग है जो प्रक्रिया। के दौरान नष्ट हो जाता है तथा जिसक। कोई मूल्य प्राप्त नहीं किया जा सकता है। इस प्रकार क्षय का कोई मूल्य नहीं होता है। यदि क्षय सामान्य प्रक्रिया हानि का ही भाग है तो इसकी लागत वास्तविक उत्पादन से प्रभारित की जाएगी। लेकिन यदि यह श्रासामान्य प्रक्रिया हानि का ही भाग है तो इसकी लागत प्रक्रिया खाते से श्रसामान्य हानि खाने में श्रन्तरित कर दी जाएगी।

दूर फूट (Scarp)—टूट फूट से तात्पर्य कुछ विशेष प्रकार के उत्पादनों का यह अवशेष है जो सामान्यत: थोड़ी मात्रा में होता है तथा जिसका बिना किसी अन्य प्रिक्तिया किए ही कुछ न कुछ (अत्यल्प) मूल्य प्राप्त हो जाता है। लागत लेग्दों में टूट-फूट सम्बन्धी व्यवहार इसके मूल्य तथा स्थिति पर निर्भर करते हैं।

- (1) यदि टूट फूट का मूल्य अत्यल्प ही है तो इसका मूल्य ज्ञात करके प्रक्रिया खाते में कैंडिट करना विशेष लाभदायक न होगा। अतः ऐसी स्थितियों मे एक अवधि विशेष में एकत्रित किया गया टूट फूट का मूल्य फैक्टरी व्यय खाते में कैंडिट किया जा सकता है लेकिन भार अथवा मूल्य में हुई हानि को प्रक्रिया खाते में दिखाया जाना चाहिए -
- (2) कुछ उद्योगों में एक विशेष प्रिक्रिया की टूट फूट के लिए उसी अथवा किसी पूर्वकालिक प्रिक्रिया को दौवारा करने की आवश्यकता होती है। इस टूट-फूट को उस प्रिक्रिया के कच्चे माल की भांति मूल्यॉकित किया जाना चाहिए जिस प्रिक्रिया को दौबारा करने की आवश्यकता है। इस मूल्य को मुख्य प्रिक्रिया खाते में कैंडिट कर देना चाहिए तथा उस प्रिक्रिया खाते में डैविट करना चाहिए जिसमें इसे पुन: प्रेषित किया गया है।
- (3) कई परिस्थितियों में टूट फूट का भी क्षय सामग्री की ही भांति कुछ विक्रय योग्य मूल्य होता। ऐसी स्थितियों में टूट फूट का विक्रय मूल्य प्रिक्षिया खाते के कैडिट कर देना चाहिए।

प्रक्रियारत हानि उत्पादन की विभिन्न ग्रवस्थाओं में हो सकती है। यदि यह हानि उत्पादन की ग्रन्तिम ग्रवस्थाओं में होती है तो वित्तीय हानि अपेक्षाकृत ग्रविक

<sup>1.</sup> Waste is that portion of a basic raw material lost in processing having no recovery value.

होती है क्योंकि उस उत्पादन पर पूर्वकालीन श्रम तथा उपरिव्ययों का भी कुछ लाभ प्राप्त नहीं हो पाता । प्रिक्षया हानि सामान्य ग्रथवा ग्रसामान्य होती है ।

सामान्य प्रिक्रया हानि वह हानि है जो सामग्री की प्रकृति में ग्रन्तिनिहत होने के कारण अपरिहार्य होती है। इस हानि पूर्वानुमान का ग्रनुभव ग्रथवा रसायितक तथ्यों के ग्राधार पर किया जा सकता है। सामान्य प्रिक्रया हानि में क्षय तथा टूट फूट भी सम्मिलित है। कुछ परिस्तियों में क्षय ग्रथवा टूट फूट सामग्री मूल्यहीन होती है। ग्रतः सामान्य प्रिक्रया हानि को मात्रा (Quantity) में निर्धारित किया जा सकता हैं तथा उत्पादित माल के मूल्य को उसी दर से परिवर्द्धित किया जा सकता है। यदि क्षय ग्रथया टूट फूट के बाद भी सामग्री का कुछ मूल्य प्राप्त होता है तो उस प्राप्त मूल्य को प्रिक्रमा खाने में कैडिट कर देते है इससे उत्पादित माल में जुड़ने वाली प्रिक्र्या हानि कम हो जाती है।

Illustration 17.3. The information given below is extracted from the Cost Accounts of a Factory producing a commodity in the manufacture of which three processes are involved. Prepare Process Cost Accounts showing the cost of the output and the cost per unit at each stage of manufacture.

- (a) The operations in each separate process are completed daily.
- (b) The value at which units are to be charged to processes B and C is the cost per unit of processes A, and A plus B respectively.

		Process	es
	Α	В	C
	Rs.	Rs.	Rs.
Direct Wages	640	1,200	2,925
Machine Expenses	360	300	360
Factory Overhead	200	225	240
Raw Materials consumed	2,400		-
	Units	Uuits	Units
Production (Gross)	37,000		
Wastage	1,000	1,500	500
Opening Stock		4,000 +	16,500 ~
Closing Stock		1,000	5,500

#### Solution

PROCESS A	PROCES	S A
-----------	--------	-----

1	1 1000	20071		
Units	Rs.		Units	Rs.
37,000	2,400	By Normal Wastage	1,000	_
	360 200	unit 10 P.)	36,000	3,600
37,000	3,600		37,000	3,600
	37,000	Units Rs.  37,000 2,400 640 360 200	37,000 2,400 By Normal Wastage ,, Process B (per unit 10 P.)	Units Rs. Units  37,000 2,400 By Normal Wastage 1,000 360 200 100 P.)  2,400 By Normal Wastage 1,000 36,000

#### PROCESS B

	Uniis	Rs.		Units	Rs.
To Opening Stock*	4,000	400	By Normal Wastage "Closing Stock*	1,500	
,, Process A (output received)	36,000	3,600	(10 P. per unit) " Process C (Output	1,000	100
" Wages " Machine expenses " Factory Overheads		1,200 300 225	transferred, costs per unit 15 P.)	, 37,500	5,625
	40,000	5,725		40,000	5,725

#### PROCESS C

	Units	Rs.		Units	Rs.
To Opening Stock*  @ 15 P. per unit)	16,500	2,475	By Normal Wastages , Closing Stock*	500	
,, Process B (Output received) Wages	37,500	5,625 2,925	(@ 15 P. per unit) ., Finished Stock (Final output)	5,500	825
" Machine expenses " Factory Overhead		360 240	Re. 225 or 22½ P)	48,000	10,800
	-54,000	11,625		54,000	11,625

<sup>\*</sup>Opening and Closing Stocks consist of raw materials therefore valued at the same rate at which output from the preceding process has been obtained.

Illustration 17.4. Bengal Chemical Co. Ltd. produced three chemicals during the month of July 1978 by three consecutive processes. In each process 2% of the total weight put in is lost and 10% is scrap which from processes (1) and (2) realises Rs. 100 a ton and from process (3) Rs. 20 a ton.

The products of the three processes are dealt with as follows: Process 1

Process 2

Process 3

Passed on the next Proce Sent to warehouse for sa	ess	75% 25%		233 2	100%	
Expenses incurred:-						
	Rs.	Tons	Rs.	Tons	Rs.	Tons
Raw Materials	1,20,000	1,000	28,000	140	1,07,840	1,348
Manufactuirng wages	20,500		18,520		15,000	-
General expenses	10,300		7,240	-	3,100	

Prepare Process Cost Accounts, showing the cost per ton of each product.

PROCESS I

	Tons	Rs.	4	Tons	Rs.
To Raw Materials	1,000	1,20,000	By Loss of weight (2% of 1,000 tons	20	
" Mfg. Wages		20,500	., Sales of Scrap (10% of 1,000 tons	100	10,600
"General Expenses		10,300	, Transfer to	220	35,200
	Warehouse ,, Transfer to Process I (cost per ton Rs. 160)	660~	1,05,600		
	1,000	1,50,800		1,0(.0	1,50,800
		PROC	ESS II		
To Transfer from	-	05.00	By Loss of Weight	16	-
Process No. 1 ,, Raw Materials	140	28,000	(2% of 800 tons) ,, Sale of Scrap.	80	8,000
Mig. Wages ,, General Expenses		18,520 7,240	(10% ot 800 tons)	352	75,680
		5	Warehouse ,, Transfer to Process No. III (cost per ton Rs. 215)	352	75,680
	800	1,59,360		800	1,59,360
		PROCE	SS III		
To Transfer from Process No. II	352	75,680	By Loss of Weight (2% of 1,700 tons)	34	_
, Raw Materials	1,348	1,07,840	,, Sale of Scrap (16% of 1,700 tons)	170	3,400
"Mfg. Wages "General Expenses		3,100	,, Transfer to Ware house (cost per ton Rs. 132 50)	1,496	1,98,220
,	1,700	2,01,620		1,700	2,01,620

प्रसामान्य प्रक्रिया हानि (Abnormal Process Loss)—वृह हानि जो ग्रुम्मावित श्रथवा श्रसामान्य कारणों जैसे श्रप्रमापित सामग्री, श्रसावधानी, दुर्घटना श्रादि के कारणों से होती है, श्रसामान्य प्रक्रिया हानि कहलाती है इसके प्रतिरिक्त सामान्य प्रक्रिया हानि स श्रविक हानि होने पर श्रतिरिक्त हानि को श्रसामान्य हानि माना जाता है। निम्नलिखित सूत्र की सहायता से श्रसामान्य प्रक्रिया हानि का मूल्यांकन किया जा सकता है:

# ग्रसामान्य हानि का मूल्य = $\frac{\text{सामान्य उत्पादन की सामान्य लागत}}{\text{सामान्य उत्पादन}} \times \frac{\text{ग्रसामान्य हानि (इकाईयोँ में)}}{\text{श्रसामान्य हानि (इकाईयोँ में)}}$

Value of Abnormal loss =

Normal Cost of Normal output

Normal output

Normal output

श्रसामान्य प्रक्रिया हानि के कारणों की उचित छानवीन की जानी चाहिए तथा इसे रोकने के लिए उचित कदम उठाये जाने चाहिए । श्रसामान्य प्रक्रिया हानि क्योंकि ग्रसम्भावित ग्रथवा ग्रसामान्य कारणों से होती है ग्रत: इस हानि के कारण उत्पादन लागत नहीं वढ़ाई जानी चाहिए । इस हानि को ग्रसामान्य प्रक्रिया हानि खाते से ग्रन्तिरत कर दिया जाना चाहिए तथा इस प्रकार की क्षतिपूर्ण ग्रथवा टूटी-फूटी सामग्री का कोई मूल्य प्राप्त हुग्रा है तो उस मूल्य से ग्रसामान्य प्रक्रिया हानि खाते को कैंडिट कर देना चाहिए । ग्रसामान्य प्रक्रिया हानि खाते की शेषराशि को लागत हानि लाभ खाते में ग्रन्तिरत करके ग्रविध की समाप्ति पर बन्द कर देना चाहिए ।

Illustration 175. In Process A 100 units of Raw Materials were introduced at a cost of Rs. 1,000. The other expenditure incurred by the process was Rs. 600. Of the units introduced 10% are normally lost in the course of manufacture and they possess a scrap value of Rs. 3/- each. The output of Process A was only 75 units. Prepare Process A Account.

#### Solution

#### PROCESS A ACCOUNT

	Units	Rs.		Units	Rs.
To Raw Materials To Other expenses	100	1,000 600	By Normal loss 10% of 100 units, @ Rs. 3/- each By Abnormal Loss By Process B output p(cost er unit 1308 = 75(17.44)	10 15 75	30 *262 1,308
	100	1,600		100	1,600
	L				

*Units entered Less Normal Loss	100 10
Normal output Actual output	90 Units 75 ,,
Units of Abnormal Loss	15

Value of Abnormal Loss

# = Normal Cost of Normal output Normal output Normal output = 1,570 ×15=Rs. 262

ABNORMAL LOSS A/c

To Process A	Units 15	Rs. 262	By Cash (scrap value of Loss @ Rs. 3/- ,, Costing Profit	Units	Rs. 45
			& Loss A/c		217
	15	262		15	262

Illustration 17.6. The Prabhat Manufacturing Company's product passes through two distinct processes A and B and then to finished stock. It is known from past experience that losses occurring in the processes are as under:—

In process A 5% of the units entering the process.

In process B 10% of the units entering the process.

The scrap value of the loss in process A is Rs. 8 per 100 units and in process B is Rs. 10 per 100 units.

The process figures are:

	Process	Process
	$\boldsymbol{A}$	$\boldsymbol{B}$
Materials Consumed	3,000	1,500
Wages	3,500	2,000
Manufacturing Expenses	1,000	1,000

5,000 units brought into process A cost Rs. 2,500.

The outputs were :-

Process A 4,700 units Process B 4,150 units

Prepare Process Cost Accounts showing the cost of the output: Solution

PROCESS A A/c

	Units	Rş.		Units	Rs.
To Units brought into " Materials " Wages " Manufacturing expenses	5,000	2.500 3,000 3,500 1,000	By Normal Loss: (5% of 5,000 units = 250 units at Rs. 8 per 100 units) "Abnormal Loss "Process B A/c (output transferred)	250 50 4,700 5,000	20 *105 9,875

To Process A/c " Materials " Wages " Manufacturing expenses	4,700	Rs. 9,875 1,500 2,000	By Normal Loss (10% of 4,700 units=470 units at Rs. 10 per 100 units) "Abnormal Loss "Finished Stock	470 80 4,150	47 271* 14,057
	4,700	14,375		4,700	14,375

\*Calculation of Abnormal Loss:

Process A:

Cost of Abnormal Loss=Rs.  $\frac{9,980}{4,750} \times 50$ =Rs. 105 approx.

Process B:

Cost of Abnormal Loss=Rs.  $^{14.328}_{4.230} \times 80 = \text{Rs.} 271 \text{ approx.}$ 

श्रुसामान्य लाभ (Abnormal Gain)—जैसा कि पहले ही कहा जा चुका है भामान्य हानि के लिए एक अनुमान के आधार पर माजिन रखा जाता है तथा लागत को परिवृद्धित कर दिया जाता है परन्तु अनुमानित तथा वास्तविक उत्पादन की मात्रा में अन्तर हो सकता है। कई वार वास्तविक उत्पादन अनुमानित मात्रा से अधिक होता है जिस स्थिति में यह अन्तर असामान्य लाभ माना जाएगा। इस मामान्य लाभ का मूल्यांकन भी वैसे ही किया जाएगा जिस प्रकार असामान्य हानि का मूल्यांकन किया जाता है।

Illustration 17.7. In process B, 75 units of a commodity were transferred from process A at a cost of Rs. 1,308. The additional expenses incurred by the process were Rs. 202. 20% of the units entered are normally lost and sold @ Rs. 4/-. The output of the Process was 70 units. Prepare Process B Account.

#### Solution

#### PROCESS B ACCOUNT

	Units	Rs.		Units	Rs.
To Process A  " Add nional expenses  " Abnormal Gain A. c	75 10	1,308 202 *242	By Normal loss (20% i.e. 15 units sold @ Rs. 4/-) By Process C (output) Cost per Unit = \frac{1692}{70} \text{Rs. 24-17}	15 70	60 1,692
	85	1,752		85	1,752

#### \*Normal Output Units entered-Normal loss. =(75-15)=60 units

Actual Output

=70 units

Abnormal gain

10 units

## Valuation of Abnormal gain

Normal Cost of Normal output × Units of Abnormal gain

 $\frac{1,450}{60}$  ×10=Rs. 241.67 or Rs. 242.

## ABNORMAL GAIN ACCOUNT

	Units	Rs.		Units	Rs.
To Normal Loss A/c (Loss of income)	10	40	By Process B	10	242
To Costing Profit and Loss A/c	_	202			
	10	242		10	242

Illustration 17.8. The product of a company passes throught three distinct processes to completion. They are known as A. B and C. From past experience it is ascertained that loss is incurred in each process are: Process A-2%, Process B-5%, Process C-10%.

In each case the percentage of loss is computed on the number of units entering the process concerned.

The loss of each process possesses a scrap value. The loss of processes A and B is sold at Rs. 5 per 100 units and that of process C at Rs. 20 per 100 units.

The output of each process passes immediately to the next process and the finished units are passed from process C into stock.

The following information is obtained:

	Process A	Process B	Process C
	Rs.	Rs.	Rs.
Materials consumed	6,000	4,000	2,000
Direct Labour	8,000	6,000	3.000
Manufacturing expenses	1,000	1.000	1.500

20,000 units have been issued to process A at a cost of Rs. 10,000. The output of each process has been as under:

Process A 19,500; Process B 18,800; Process C 16,000.

There is no work-in-progress in any process.

Prepare Process Accounts and calculations should be made to the nearest rupee.

# Solution

# PROCESS A

Particulars	Units	Amount Rs.	Particulars	Units	Amount Rs.
To Units Introduced "Materials "Direct Labour "Mfg, Exp.	20,000	10,000 6,000 8,000 1,000	By Normal loss , Abnormal loss , Process B (Output transferred)	400 100 19,500	20 127 24,853
P. IAITE, EAP.	20,000	25,000		20,000	25,000
		PROC	ESS B		
To Process A " Materials " Labour	19,500	Rs. 24,853 4,000 6,000 1,000	By Normal loss ,, Process C (Output transferred)	975 18,800	Rs. 49 36,336
, Mfg Exp. , Abnormal gain	275 19,775	532 36,385		19,775	36,385
		PROC	ESS C	,	·
To Process B " Materials " Direct Labour " Mfg. Exp,	18,300	Rs. 36,336 2,000 3,000 1,500	By Normal loss ,, Abnormal loss ,, Finished Stock	1,880 920 16,000	Rs. 376 2,309 40,151
,, MIE. 20P,	18,800	42,836	-	18,800	42,836
	FINIS	HED STO	OCK ACCOUNT		
To Process C	16,000	Rs.	1		
	ABNO	RMAL L	OSS ACCOUNT		
-	Unit	Rs.		Unit	Rs.
To Process A ,, Process C	100				189
			Loss A/c		2,247
			- 1		2,436

#### NORMAL LOSS A/C

	Unit	Rs.		Unit	Ŕs.
To Process A ,, Process B ,, Process C	400 975 1,880	20 49 376	By Abnormal Gain A/c ,, Cash/Debtors A/c	275 2,980	14 431
	3,255	445		3,255	445

#### ABNORMAL GAIN A/C

Unit	Rs.		Unit	Rs.
275	14	By Process B	275	53 2
	518			
275	532		275	532
	275	275 14	275 14 By Process B	275 14 By Process B 275

#### Working Notes:

Calculation of Abnormal Loss and Abnormal Gain

Process A:

Cost of Abnormal Loss:

= Rs. 
$$\frac{24,980}{19,600} \times 100 = \text{Rs}$$
 127

Process B:

Cost of Abnormal Gain:

=Rs. 
$$\frac{35,804}{18,525}$$
 ×275=Rs. 532

Process C:

Cost of Abnormal Loss:

$$=$$
Rs.  $\frac{42,460}{16.920} \times 920 =$ Rs. 2,309.

## श्रन्तः प्रक्रिया लाभ (Inter-Process Profits)

कभी-कभी एक प्रक्रिया का उत्पादित माल दूसरी प्रक्रिया में अन्तरित करने समय दूसरी प्रक्रिया से लागत की अपेक्षा ऐसा मूल्य लिया जाता है जिससे पहली प्रक्रिया को कुछ लाभ होता है। यह अन्तरण मूल्य (Transfer price) वर्तमान वाजार मूल्य अथवा लागत + कुल निश्चित प्रतिशत मूल्य हो सकता है। ऐसा करने का उद्देश्य (1) यह प्रदिशत करना है कि लागतें बाजार मूल्य से प्रतिस्पर्धात्मक हैं तथा (2) प्रत्येक प्रक्रिया की कुशलता तथा लाभ को स्वतन्त्र रूप से निर्धारित करना है ।

उपरोक्त पद्धित के अपनाये जाने पर लागत लेखों में अनावश्यक जिटलताएं उत्पन्न हो जाती हैं। एक सरल तरीका यह है कि प्रत्येक प्रिक्तया के लिए प्रमाप निर्घारित किए जाएं तथा प्रमापित लागत विधि द्वारा अथवा पृथक लागत प्रतिवेदनों द्वारा प्रिक्तया लागतों का तुलनात्मक अध्ययन कर लिया जाए। लेकिन उपरोक्त पद्धित द्वारा लागत लेखों में जिटलताएं इसिल ए त्पन्न होती है क्यों कि अन्तः शिव्या लाभ, स्टाँक प्रक्रिया निर्मित माल तथा निर्माणाधीन कार्य के मूल्य में सिम्मिलित हो जाता है। स्थित विवरण बनाते समय अन्तः शिव्या लाभ को स्टाँक के मूल्य में सिम्मिलित नहीं किया जाता है। इन जिटलताओं को दूर करने के लिए स्टाँक के मूल्य को वास्तविक लागत पर प्रकट करने के लिए प्रावधान किया जाना चाहिए।

स्टॉक मूल्यांकन करते समय लाभ तत्व का निर्घारण करने के लिए तथा वित्त अविध के शुद्ध प्राप्त लाभ के निर्घारण के लिए प्रक्रिया खाते के दोनों ओर तीन कॉलम (Columns) बनाये जाते हैं तथा अन्तिम स्टॉक का प्रक्रिया खाते में कैडिट करने की अपेक्षा डैविट पक्ष में ही घटा कर दिखा देते हैं। अन्तिम स्टॉक की लागत एकिवित लागतों तथा प्रक्रिया खाते के कुल जोड़ की तुलना द्वारा आसानी से ज्ञात की जा सकती है। स्टॉक की लागत ज्ञात करने का सूत्र निम्नलिखित है:

\_\_\_\_\_लागत \_\_\_\_×ग्रन्तिम स्टॉक

 $\frac{\text{Cost}}{\text{Total}} \times \text{Closing stock}.$ 

स्टॉक की उपरोक्त प्रकार से ज्ञात की गई लागत को स्टॉक के मूल्य में घटा कर स्टॉक पर लाभ की राशि ज्ञात की जा सकतो है। निम्न उदाहरणों द्वारा उपरोक्त विवि को समजाया गया है।

Illustration 17.9. A certain product passes through three processes before it is completed. The output of each process is charged to the next process at a price calculated to give a profit of 20% on transfer price (i.e 25% on cost price). The output of Process III is charged to finished stock account on a similar basis. There was no work-in-progress at the beginning of the year and overheads have been ignored. Stock in each process have been valued at price cost of the process. The following data are obtained at the end of 31st December, 1977:

	Process I	Process II	Process III	Finished Stock
Direct material	Rs. 4,000	Rs. 6,000	Rs. 2,000	Rs.
Direct wages Stock on 31st Decembe Sales during the year	6,000 r 2,000	4,000 4,000 —	8.000 6,000	3,000 36,000

From the above information prepare—

- (a) Process cost accounts showing the profit element at each stage:
  - (b) actual realised profit; and
  - (c) stock valuation as would appear in the balance sheet.

### Solution

(a) The process cost accounts showing the profit at each stage are a.

### PROCESS I ACCOUNT

	Total	Cost	Profit		Total	Cos	Profit
To Materials ,, Wages	Rs. 4,000 6,000	Rs. 4,0(0 6,000	Rs.	By Process II (transfer)	Rs. 10,0 <b>0</b> 6	Rs. 8,000	Rs. 2,000
Total	10,000	10,000	_				
Less Closing Stock c/d	2,000	2,000	_				
Prime cost Gross profit	8,000	8,000					
25% on Cost	2,000	-	2,000				
	10,000	8,00 }	2,000	0	10,000	8,000	2,000
To Stock b/d	2,000	_	_				

#### PROCESS II ACCOUNT

	Total	Cost	Profit		Total	Cost	Profit
To Process I A/c	Rs.	Rs.	Rs.		R5.	Rs.	Rs.
(transfer) To Materials To Wages	10,000 6 000 4,000	8,000 6,000 4,000	2,000 — —	By Process 111 A/c (transfer)	<b>2</b> 0,000	14,400	5,600
Total  Less Closing	20,000	18,000	2,000				
Stock c/d	4,000	3,600	400				
Prime Cost Gross Profit 25% on	16, 00	14,400	1,600				
Cost	4,000	-	4,000				
	20,000	14,400	5,600		20,000	14,400	5,600
To Stock b/d	4,000	3,600	400				

#### PROCESS III ACCOUNT

	Total	Cost	Profit		Total	Cost	Profit
To Process II A/c	Rs.	Rs.	Rs.	By Finished	Rs.	Rs.	Rs.
(transfer) To Materials	20,000	14,400 2 000	5,600	Stock A/c (transfer)	30,000	19,520	10,480
To Wages	8,C00	8,000					
Total Less Closing	30,000	24,400	5,600				
Stock c/d	6,000	4,880	1,120				
Prime Cost Gross Profit—	24,000 6,000	19,520	4,480 6,000				
25% on Cost	30,000	19,520	10,480		30,000	19,520	10,480
To Stock b/d	6,000	4,880	1,120				

#### FINISHED STOCK ACCOUNT

	Total	Cost	Profit		Total	Cost	Profit
To Process III A/c Less Stock A/c	Rs. 30.000 3,000	Rs. 19,520 1,952	Rs. 10,480 1,048	By Sales	Rs. 36,000	Rs. 17,568	Rs. 18,432*
Gross Profit	27,000 9,000	17,568	9,432 9,000				
	36,000	17,568	18,432		26,000	17.660	10, 430
To Stock b/d	3,000	1,952	1,048		36,000	17,568	18,432

Note: - Calculation of profit on closing stock:

This can be easily done looking the line above the closing stock line in each process and applying the following formula:

Cost of stock= 
$$\frac{\text{Cost Column}}{\text{Total Column}} \times \text{Stock}$$

Process I — No profit

Process II —  $\frac{\text{Cost}}{\text{Total}} \times \text{Stock} = \frac{18,000}{20,000} \times 4,000 = 3,600$ 
 $\therefore \text{ Profit} = 4,000 - 3,600 = \text{Rs. } 400$ 

Process III —  $\frac{24,400}{30,000} \times 6,000 = 4,880$ 
 $\therefore \text{ Profit} = 6,000 - 4,880 = \text{Rs. } 1,120$ 

Finished Stock = 
$$\frac{19.520}{30,000} \times 3,000 = \text{Rs. } 1,952$$

.. Profit=3,060-1,952=1,048.

(b) Actual realised profit can be shown as under:

	Apparent profit from Process	Unrealised pro it in closing stock	Actual profit (gross)
	Rs.	Rs.	Rs.
Process I	2,000		2,000
Process II	4,00€	400	3,600
Process [1]	6,000	1.120	4,880
Finished Stock	9 000	1,048	7.952
Total	21,000	2,568	18,432*

(\*Compare this figure with that of profit column of sales side of Finished Stock account)

(c) Stock Valuation for balance sheet purpose: From the stock column of respective closing stocks, we observe:

		stock
		Rs.
Process		2,000
Proces		3,600
Process		4,880
Finished	stock	1,952
	Total	12 432
Check .	Total Cost incurred in all process	30,000
0	Less Cost of goods sold	17,568
	Cost of closing stock	12 432

कभी-कभी प्रारम्भिक स्टॉक व उत्पादन उपरिव्यय दिये होते हैं। ऐसी स्थिति में प्रारम्भिक स्टॉक तथा अन्तरण सामग्री लागत एवं मजदूरी व्यय को जोड़ देते हैं इस योगफल में से अन्तिम स्टॉक घटाने से मूल लागत ज्ञात की जाती है। इसके पश्चात् उत्पादन उपरिव्यय जोड़ दिये जाते हैं। यह प्रक्रिया की कुल लागत होती हैं जिसमें लाभ की वांछित प्रतिशत जोड़ दिया जाता है।

Illustration 17:10 A certain product passes through three processes desired before it is transferred to finished stock. The following information is obtained for the month of December:—

Items	Process I	Process II	Process III	Finished Stock
	Rs.	Rs.	Rs.	Rs.
Opening stock Direct material Direct wages Production overhead Closing stock	2,000 13,000 10,000 10,000 5,000	12,000 20,000 10,500 25,000 6,000	10,000 40,000 50,000 25,000 32,000	25,000 33,000
Profit % on transfer price to the next process profit Inter profit for opening stock	20% —	25% 2,000	10% 2,800	10,000

Stock in process are valued at prime cost and finished stock has been valued at the price at which it was received from Process III. Sales during the period were Rs. 3,00,000.

Prepare and compute-

- (a) process cost accounts showing profit element at each stage;
- (b) actual realised profit: and
- (c) Stock valuation for balance sheet purpose.

#### Solution

(a) The process cost accounts for Process I. Process II, Process III and Finished Stock Account showing profit element at each stage of production are as follows:

PROCESS I ACCOUNT

		1100	JUGG I A	CCOON			
	Total	Cost	Profit		Total	Cost	Profit
To opening	Rs.	Rs.	Rs.	By Process	Rs. 37,500	Rs 30,000	Rs. 7,500
stock b/d	2,000	2,000		Il A/c	27,500	50,000	1,500
" Materials	13,000	13,000	_	(transfer)			
, Wages	10,000	10,000					
Less closiag	25,000	25,000					
stock c/d	5,000	5,000	-				
Prime Cost	20,000	20,000	_				
To Overhead	10,000	10,000					
" Gross Profit	30,000	30,000	_				
(25% on cost)			7,500				
	37,500	30,000	7,500		37,500	30,000	7,500
"Stock b/d	5,000	5,000	_				

### PROCESS II ACCOUNT

	Total	Cost	Profit		Total	Cost	Profit
	Rs.	Rs.	Rs.	D . D	Rs.	Rs.	Rs.
To opening stock b/d	12,000	10,000	2,000	By Process III A/c	1,32,000	90,212	41,788
" Process I A/c	37,500	30,0.0	7,500				
(transfer) ,, Material ,, Wages	20,000 10,500		-				
Total	₹0,000	70,500	9,500				
Less closing Stock c/d	6,000	5,288	712				
Prime Cost To Overheads	74,000 25,000		8,788		and the second of the second o		
	99,000	90,212	8,788				
Gross Pro- fit c'd (1/3 of Cost)	33 000	-	33,000				
	1,32,000	90,212	41,788	der manufacture and the second	1,32,000	90,212	41.788
" S.ock b/d	6,000	5,288	712				

### PROCESS III A/c

	Total	Cost	Profit		Total	Ccst	Profit
	Rs.	Rs.	Rs.	D. Diei I.	Rs.	Rs.	Rs.
To opening took b/d Process [1]	10,000	7,200	2,800	By Finished Stock A/c (transfer)		1,86,562	63,438
A/c transfer Material	1,32,000 40,000	90,212 40,000	41,788	,		1,500,000	05,150
" Wages	50,000	50,000					
Total	2,32,000	1,87,412	44,588				
Less closing stock c/d	32,000	25,850	6,150				
Prime Cost ,, Overheads	2,00 000 25,000	1,61,562 25,000	38,438				
	2,25,000	1,86,562	38,438				
" Gross Profit— (1/9 of Cost)	25,000		25,000				
	2,50,000	1,86,562	63,438		2,50,000	1,86,562	63,438
" Stock b/d	32,000	25,850	6,150				

	Total	Cost	Profit		Total	Cost	Profit
<b>~</b>	Rs.	Rs.	Rs.		Rs.	Rs.	Rs.
To Opening Stock b/d	25,000	15,000	10,000	By Sales	3,00,000	1,77,374	1,22 626
"Process III A/c		1,86,562	63,438				
	2,75,000	2,01,562	73.438				
Less Closing Stock c/d	33,000	24,188	8,812				
<b>=</b> 0	2,42,060	1,77,374	64,626				
To Gross Profit	58.000		58,000				
	3,00,000	1,77,374	1,22,626		3,00,000	1,77,374	1,22,626
To Stock b/d	33,000	24.188	8,812				

Note: - Calculation of unrealised profit in closing stock :

Process II—Nil  
Process II—
$$\frac{\text{Cost}}{\text{Total}} \times \text{Closing stock} = \frac{70,500}{80.000} \times 6,000 = 5,288$$

Process III=
$$\frac{1,87412}{2.32,000} \times 32,000 = 25,850$$

$$\therefore \text{ Profit} = 32,000 - 25,850 = \text{Rs. } 6,150.$$

Finished Stock—
$$\frac{2,01,562}{2,75,000} \times 33,000 = 24,188$$
.

 $\therefore$  Profit=33,000-24,188=Rs. 8,812.

**(b)** 

	Apparent	Unrealised Profit			Actual
	Profit	Opening Stock	Closing Stock	Transferred	profit
Process I	7,500			_	7,500
Process II	33,000	2,000	712	(+) 1,288	34,288
Process III	25,000	2,800	6,150	() 3,350	21,650
Finished Stock	58,000	10,000	8,812	(+) 1,118	59,188
Total	1,23,500	14,800	15,674	<b>-(874)</b>	1,22,626

[Check:—Actual Profit of Rs. 1,22,626 is the same as given in the Profit column of sale side of finished stock account].

#### (c) Cost of Stock

Process I Process II Process III Finished Stock	5,000 5,288 25,850 24,188
	60,326
Check	
Total Cost incurred:	_
Process I	Rs. 33,000
Process II	55,500
Process III	1,15,000
Total Add: Cost of total opening stock (2,000+10,000+7,200+	2,03,500
15,000)	34,200
	2,37,700
Less Cost of goods sold	1,77,374
Cost of Stock	60,326

Rs.

#### प्रकृत (Questions)

 प्रिक्रिया लागत की मुख्य विशेषताग्रों का वर्णन कीजिए। िकन उद्योगों में प्रिक्रिया लागत विधि को ग्रपनाया जा सकता हैं। प्रिक्रिया लागत की उपकार्य लागत विधि की तुलना कीजिए।

Describe briefly the main features of process costing. Name the industries where process costing can be applied. Also compare process costing with job costing.

2. सामान्य क्षय, ग्रसामान्य क्षय तथा ग्रसामान्य लाभ की व्याख्या कीजिए तथा बताइये कि प्रक्रिया लागत लेखों में इनका लेखा किस प्रकार किया जाता है।

Explain normal wastage, abnormal wastage and abnormal gain and state how they should be dealt with in Process Cost Accounts.

3. टूट फूट तथा क्षय में अन्तर स्पष्ट कीजिए। लागत लेखों में टूट फूट को किस प्रकार प्रदिशत करते हैं।

Distinguish between scrap and waste and explain how you would deal with the former in cost accounts.

4. 'ग्रन्त: प्रित्रया लाभ' पर टिप्पणी लिखिए।

Write a note on inter-process profits.

5. प्रक्रिया लागत विधि का अर्थ स्पष्ट कीजिए तथा कुछ न उद्योगों का नाम बताइये जिनमें इसका प्रयोग किया जाता है। यह उपकार्य लागत विधि से किस प्रकार भिन्न है।

Explain Process Costing and name some industries in which this method is used. How is it different from Job Costing?

## 6. 'सामान्य' प्रक्रिया हानि' तथा 'ग्रसामान्य प्रक्रिया हानि' किसे कहते है ? ग्राप लेखों में किस प्रकार इन्हें दिखायेंगे ।

What do you understand by the term 'normal process loss' and 'abnormal process loss'? How would you treat them in the accounts.

#### **PROBLEMS**

17.1 A product passes through three processs. During December 1977, 1,000 finished units were produced with the following expenditure:

	Process A Rs.	Process B Rs.	Process C Rs.
Materials	1,000	2,000	1.000
Labour	5,000	4,000	3,000
Direct Expenses	500	600	1,000

Indirect expenses amounted in all to Rs. 6,000. They are to be allocated on the basis of direct wages. Main raw material issued to Process A (besides above) were worth Rs. 6,000. Ignoring the question of stock, prepare the Process Account concerned.

Ans. [Cost per unit—Process A Rs. 15; Process B Rs. 23.60; Process C Rs. 30.10].

17.2. A manufacturing company produces two types of articles P and Q in which materials used are identical in all respects. Each type of article undergoes two processes: (i) Factory, and (ii) Finishing. The direct labour cost is recorded separately. The material is allocated in ratio of output and the general expenses are treated similarly. Factory and Finishing overhead charges are apportioned on the basis of direct labour ratio of each process. Prepare process accounts from the following particular showing total cost and cost per unit of each product. Also show percentage of profit assuming that selling price of the articles are per unit P Rs. 400 ann Q Rs. 450.

Opening	Stock:		Rs.	
	tory materials ishing materials		10,600 5,000	
Purchase	es:			
	tor <b>y</b> ishing		3,17,400 1,35,000	
Closing	Stock:			
Fin Factory Factory Finishin Finishin Factory Finishin		,000 ,000	82,000 44,000 1,60,000 1,20,000 90,000 30,000 63,000 24,000 1,44,000	
Ans.	Total Cost Cost per unit % of profit to cos	P Rs. 6,28,000 314	Q Rs. 3,45,000 345 30.4%	

### अक्रिया लागत विधि

3. The following information is extracted from the cost account of a factory producing a commodity in the manufacture of which three processes are involved. Frepare Process Cost Account showing the cost of the output and the cost per unit at each stage of manufacture.

You may presume that:

(a) The operation in each separate process are completed daily; and

(b) The value at which units are to be charged to Process two and there is the cost per unit of Process one and one plus two respectively.

Process	1	2	3
Direct Wages Machine Expenses Factory Overheads Raw Materials Consumed	Rs 2,500 1,400 1,100 8,000	Rs. 5,000 1,200 1,550	Rs. 6.500 1,200 900
	units	units	units
Production (Gross) Wastage Stock at beginning Stock at end	2,750 150 —	210 250 440	290 500 100

		Cost of output	Cost per unit
		Rs.	Rs.
	Process 1	13,000	57
Ans.	Process 2	19 800	9
- Lus.	Process 3	32,000	13.33

In each process 4% of the weight put is lost and 6% is scrap which from Process 1 realised at Rs. 3 per ton, from Process 2 Rs. 5 per ton and from Process 3 Rs. 6 per ton.

The following particulars relate to January 1976:-

Dam Maturials mand	Process 1	Process 2	Process 3
Raw Materials used in Tons	1,400	160	1,260
Rate per ion Wages and other	Rs. 10/-	Rs. 16/-	Rs. 71/-
expenses	,, 5,152	,, 3,140	,, 2,898

Prepare Process accounts showing cost per ton of each Product

Ans. [Cost per ton:—Process I Rs. 15, Process II Rs. 20 and Process III Rs. 13 50].

4. A limited company manufactures and sells three chemicals produced by consecutive processes known as A, B and C. In each process 2% of the total weight put is lost and 10% is scrap which from processes A and B realised Rs. 100 a ton and from process C Rs. 20 a ton. The Products of the three processes are dealt with as follows:—

Sent to warehouse for sale Passed on to next process	A 25% 75%	B 50% 50%	100% —

The following particulars relate to the month of March 1968.

Α	В	C
1,000	140	1,348
120	200	80
30,800	25,760	18,100
	120	120 200

Prepare an account for each process, showing the cost per ton.

Ans. [Cost per ton-Process A Rs. 160; Process B Rs. 215 and Process C-Rs. 132:50].

processes A and B and then to finished stock. It is ascertained that in each process 5% of the total weight put in is lost and 10% is scrap which from processes A and B realises Rs. 80 per ton and Rs. 200 per ton respectively.

1,00 <b>0</b> 70	
8.000 12.000 6,000 5,000	

Prepare Process Cost Accounts showing the cost of the output of each process and the cost per ton.

Ans.	Process A	Total Cost Rs. 1,41,000 165.88	Cost per ton 1,53,600 196.42
	ъ,, в	102.88	196.42

then to finished stock. The output of A process direct to B and that of A passes to finished product. From the following information you are required to prepare process accounts.

	Process A	Process B
Material Consumed	12,000	6.000
Direct Labour	14,000	8,000
Manufacturing Expenses	4,000	4,000
Input in Process A (Units)	10,000	•
Input in Process A (Value)	10,000	
Output (Units)	9,400	8,300
Normal Loss (percentage of input)	5%	10%
Value of normal Loss (per 100 units)	8	10

No opening or closing stock is held in process.

Ans. [Output Cost—A. Rs. 39.539; B Rs. 56.359].

17:13. Fifty units are introduced into a process at a cost of Rs 50. The total additional expenditure incurred by the process is Rs. 30. Of the units introduced 10 per cent are normally spoilt in the course of manufacture; these possess as scrap value of Re. 0:25 each. Owing to an accident only 40 units are produced.

You are required to—(i) prepare a process account, and (ii) give journal entries to show how the loss arising out of spoilt units should be treated.

Ans. [Process Total Cost Rs. 70; Abnormal Loss 5 units Rs. 8 75].

2.7. A batch of 600 units was introduced in a process at Rs. 20 per unit. 500 units were completed and transferred to the finished goods stores. The normal process loss was 20% of the input, and the scrap is normally sold to a contractor at Rs. 3 each. The labour and overhead expenditure, incurred in the process amounted to Rs. 500. You are required to show the Process and Abnormal Gain Accounts.

Ans. [Abnormal Gain 20 units Rs. 506. Cost of Actual Production 500 units Rs. 12,646].

2. 8. 600 kgs. of a material was charged to Process I at the rate of Rs. 4 per kg. The direct labour accounted for Rs. 200 and other departmental expenses amounted to Rs. 760. The normal loss is 10 per cent of the input and the net production was 500 kgs. Assuming that the process scrap is saleable at Rs. 2 per

lg.. prepare ledger account of Process I. Clearly showing the value of normal loss and abnormal loss.

- Ans. [Normal Loss Rs. 120, Abnormal Loss Rs. 240 cost per kg. of finished goods Rs. 6].
- 9. The product of a manufacturing corcern passes through two processes A and B and then to finished stock It is ascertained that in each process normally 5% of the total weight is lost and 10% is scrap which from Processes A and B realizes Rs. 80 per tonne and Rs. 200 per tonne respectively.

The following are the figures relating to both the processes:

	Process A	Process B
Materials in tonnes	1,000	70
Costof materials in rupees	125	200
Wages in rupees	28,000	10,000
Manufacturing expenses in rupees	8,000	5,250
Output in tonnes	830	780

Prepare Process Cost Accounts showing eost per tonne of each process. There was no stock or work-in-progress in any process.

(B. Com. Hons: Delhi 197

10. Make out the necessary accounts from the following details:

	Process 'A'	Process 'B'
	Rs.	Rs.
Materials	30,000	3,000
Labour	10,000	12,000
Overheads	7.000	8,600
Normal Loss	10%	4%
Sales value of wastage per unit	1	2

There was no Opening or Closing Stock or work-in-progress. Final output from Process B was 17,000 units. (M. Com., Calcutta)

- Ans. [Process A—Abnormal Loss 500 units Rs. 1,250, Transferred to Process B—Rs. 43,750;
  Process B—Abnormal Gain 200 units Rs. 785; Finished Goods Cost Rs. 66,735].
- 11. The finished product of a factory has to pass through three processes A, B and C. The normal loss of each Process in 2% in A, 5% in B and 10% in C. The percentage of loss is computed on the number of units entering each process.

The scrap value of the loss of process A, B and C is Rs. 10, Rs. 40 and Rs. 20 per 100 units respectively.

The output of each process is transferred to the next process and the finished products are transferred from process C into stock. The following further information is obtained:—

	Process A	Process B	Process C
	Rs.	Rs.	Rs.
Materials consumed	12,000	4,000	4,000
Direct Labour	8 000	6,000	6,000
Manufacturing expenses	2,000	4,000	2,600

20,000 units were put into process A at cost of Rs. 16,000. The output of each process has been: A 19,600 units; B 18,400 units; C 16,700 units.

There was no stock of work-in-progress in any process. Prepare the process accounts.

Ans. [Process A—19,600 Units. Cost Rs. 37,960. Process B—Abnormal loss 220 Units. Cost Rs. 609. Process C—Abnormal Gain 140 units. Cosf Rs. 529]. 16'12. In a factory three processes are employed. The output of Process A is transferred to B and of B to C. It has been the experience that loss in Process A is 2%, Process B 5%, Process C 10%.

The scrap value of loss in Process A and B is Rs. 20 per hundred units and in Process C Rs. 50 per hundred units.

The expenses were as follows:

	Process	Process	Process
	A	В	C
	Rs.	Rs.	Rs.
Materials	10,000	8,000	6,000
Wages	5,000	4,000	3,000
Manufacturing expenses	3,000	3,000	1,000
General overhead expenses	2,000	2,000	500

In Process A 5,000 units were purchased worth Rs. 10,000.

The outputs were as follows:

Proces	A	4,500	Units
26	В	4,400	**
**	C	3,500	20

Prepare Process Accounts.

Ans. [Process A—Abnormal Loss (400 units) [Rs. 2,447 transferred to B Rs. 27,533.

Process B-Abnormal Gain (125 units) Rs. 1,301; Transferred to C Rs. 45,784.

Process C—Abnormal Loss (460 units) Rs. 6,513; transferred to Finished Stock Rs. 49,556].

: '13. A product passes through three Processes A, B and C. The Normal loss of each Process is as follows:—

Process A-3 Per cent Process B-5 Per cent Process C-8 Per cent

Loss of Process A was sold at 25 P. per unit, that of Process B at 50 P. per unit and that of Process C at Re. 1 per unit, 10,000 units were issued to Process A in the beginning of October 1978 at a cost of Re. 1 per unit. The other expenses were as follows:—

	Process A Rs.	Process B Rs	Process C Rs.
Sundry Materials	1,000	1,500	500
Labour	5,000	8,000	6 500
Direct expenses	1,050	1,188	2,009

Actual output was:

Process A 9,500 units B 9,100 ,, C 1,100 ;,

Prepare the Process Accounts, assuming that there were no opening or closing stocks. Also give the Abnormal Loss and Abnormal Gain Accounts.

Ans. [Process A—Abnormal Loss (200 units) Rs. 350; transferred to Process B Rs. 16,625

Process B-Abnormal Gain (75 units) Rs. 225; transferred to Process C Rs. 27,300

Process C—Abnormal Loss (272 units) Rs. 1,156; transferred to Finished Stock Rs. 34,425.]

—A, B and C. It is ascertained from past experience that loss in each process is incurred as under;

### प्रक्रिया लागत विधि

Process A: 2%, Process B: 5%, Process C: 10%.

The percentage of loss in each case is computed on the basis of number of units entering the process concerned.

The loss of each process has a scrap value. The loss of Process A and B is sold at Re. 1 per unit and that of process C at Rs. 4 per unit.

The company gives you the following information for the month of July, 1975:

2,000 units of crude material were introduced in process A at a cost of Rs. 8 per unit. Besides this the following were other expenses:

	Process A	Process B	Process C
	Rs.	Rs.	Rs.
Materials consumed	8,000	3,000	2,000
Direct labour	12,000	8,000	6,000
Works expenses	2,000	1,000	3,000
	Units	Units	Units
Output	1,950	1,925	1,590
Stock: July 1	200	300	500
July 31	150	400	Towns.
Stock: Valuation	Rs.	Rs.	Rs.
on July I, per unit	19	27	36.5

Stock on 31st July '75 are to be valued at cost as shown by month's production accounts. Prepare the Process Accounts.

Ans. [Process A-Abnormal Loss 10 units Rs 194 Process F-Abnormal Gain 25 units Rs. 665 Process C-Abnormal Loss 52 units Rs. 1,863].

2:15. The product of company passes through two processes, called respectively I and II. From past experience the percentage of loss, which is computed on the number of units entering the process concerned, is ascertained as under:

Process I 2%. Process II 5%

The loss of each process possesses a scrap value. The wastage of process I is sold at Rs. 10 per 100 units and that of process II at Rs. 20 per 100 units.

The following information is available for the year ended December 31, 1977.

40,000 units of crude materials were introduced in process I at a cost of Rs. 16,000.

,	Process I Rs-	Process II Rs.
Material consumed	8,000	2,800
Direct Labour	12,200	14,000
Manufacturing Expenses	3,080	1,000
	Units	Units
Finished Products Stock:	39,000	38,500
January 1	4,000	6,000
December 31	3,000	8,000

Stock valuation at Jan. 1 (per unit) Re. 0'90, Rs. 1'47.

Stocks at December 31 are to be valued at the cost as shown by the year's process accounts.

Prepare the necessary accounts.

Ans. [Process I—Abnormal Loss (200 units) Rs. 200. Transferred to Process II (40,000 units) Rs. 39,000
Process II—Abnormal Gain (500 units) Rs. 750; cost of Sales (36,500 units) Rs. 54,570]

1: 16. The product of a company passes through three distinct processes to completion. These processes are known A, B and C. From past experience it is ascertained that loss is incurred in each process as under:

Process A 2 per cent of input Process B 3 per cent of input Process C 10 per cent of input.

The normal process loss occuring in the three processes is regularly sold at the rates of 50 paise (Process A), Re. 1 (Process B) and Rs. 2 (Process C) per unit respectively. The output of each process passes immediately to the next process and the finished units are transferred from Process C into finished stock. The following expenses were incurred:

	Α	В	C
	Rs.	Rs.	Rs.
Materials consumed	40,000	20,000	15,000
Direct labour	42 000	42,600	35,000
Manufacturing expenses	14,600	8,380	13,920

20,000 units have been issued to Process A at a cost of Rs. 80,000. The output of each process has been as under;

Process A 19,500 Process B 18,800 Process C 16,000.

There was no stock or work-in-progress in any process.

Prepare the process accounts and abnormal loss account, assuming that abnormal loss collected together for all the 3 processes was sold in one lump and fetched a price of Rs. 10,000.

§ '17.' Product 'Z' is obtained after it passes three distinct processes. The following information is obtained from the accounts for the menth ending December 31, 1977:

	Total	Process		
Items	Rs.	I Rs.	II Rs.	III Rs.
Direct material	7,542	2,600	1,980	2,962
Direct wages	9,000	2,000	3,000	4,000
Production overhead	9,000	_		_

I,000 units at Rs. 3 each were introduced to process I. There was no stock material or work in progress at the beginning or end of the period. The output of each process passes direct to the next process and finally to finished stores. Production overhead is recovered on 100 per cent of direct wages. The following additional data are obtained:

Process	Output during the month	Percentage of normal loss to input	Value of scrap per unit
I	950	5%	2
II	840	10%	4
III	750	15%	5

Prepare process cost accounts and abnormal gain or loss accounts.

Ans. [Process I—Transferred to II Rs. 9.500; Process II—Abnormal loss (15 units) Rs. 300; Transferred to Process III—Rs. 16,800; Process III—Abnormal Gain (36 units) Rs. 1,368, Transferred to Finished Goods Rs. 28,500].

#### Inter-Process Profit.

18. The following are the details in respect of two processes, X and Y, —of a process industry:

	Process	Process
	Rs.	Rs.
Materials	10,000	-
Labour	12,000	20,000
Overheads	6,000	10,000
Closing stock (valued at total cost)	4,000	8,000

The output of Process X is transferred to Process Y at a price calculated to give a profit of 20% on the transfer price and the output of Process Y is charged to Finished stock on a similar basis.

Of the output transferred to Finished stock, stock costing Rs. 10,000 remained unsold at the end of the accounting period and the balance realised Rs. 1,00,000. There was no opening stock and no closing work-in-progress. Show—

- (i) Process Accounts and total profits;
- (ii) Value of closing stocks for Balance sheet purpose.

Ans. [(i) Profits Process X Rs. 6,000; Process Y Rs. 13,000. Finished stock Rs. 45,000. Unrealised Profit Rs. 2,800; (ii) Rs. 18,400.]

''19.' The following details are available in respect of Process A and Process B which produce a standard product:

	Process A	Process B
	Rs	Rs.
Materials	10,000	
Labour	4,000	5.000
Overhead	20,000	10,000
Closing stock	7,000	13,000
Transfer to Process B	30,000	
Finished stock transferred to		40,000

Sales: 50% of production

Find out the amount of provision to be made to offset the inter-process profits added.

Ans. [Process B-Rs. 867: Finished Goods Rs. 5.067].

### प्रक्रिया लागत विधि

I ..20. Product A passes through three processes before it is completed. The output of each process is charged to the next process at a price calculated to give a profit of 20% on transfer price (i e. 25% on cost price) The output of Process III is charged to finished stock account on a similar basis. There was no work-in-progress at the beginning of the year and overheads have been ignored. Stocks in each process have been valued at prime-cost of the process. The following data are obtained at the end of 31st December, 1975:

Details .	Process I	Process II	Process III	Finished Stock
Direct Materials Direct Wages Stock on 31st December Sales during the year	Rs. 20,000 - 15,000 - 5,000	Rs. 5,000 10,000 6,500	Rs. 4,000 20,000 9,500	Rs. 

From the above information prepare-

- (a) process cost accounts showing the profit element of each stage:
- (b) actual realised profit; and
- (c) stock valuation as would appear in the Balance Sheet.
- Ans. [ (a) Profit—Process I—Rs. 7,500; Process II—Rs. 11,500; Process III—Rs. 18,000 and Finished Stock Rs. 25,000:
  - (b) Rs. 57,078
  - (c) Rs. 21,078.1

# प्रक्रिया लागत विधि-सह-उत्पाद एवं उप-उत्पाद (PROCESS COSTING—JOINT PRODUCTS AND BY-PRODUCTS)

सह उत्पादन (Joint Products)

कुछ विशेष उद्योगों में समान महत्व की दो या श्रिषक वस्तुश्रों का उत्पादन एक साथ हीं होता है, इन उत्पादों को सह-उत्पाद कहते हैं। इस प्रकार सह-उत्पाद एक ही प्रक्रिया के दौरान प्राप्त दो या श्रिषक उत्पाद होते हैं जिनमें से प्रत्येक पर सामान्यत: श्रगामी प्रक्रियाशों की श्रावश्यकता पड़ती है सह-उत्पादों में प्रत्येक उत्पाद इस प्रकृति का होता है कि किसी एक को सुख्य उत्पाद नहीं कहा जा सकता है। सह-उत्पादों में निम्नलिखित गिंभत बातें होती हैं:—

- (1) वह एक ही प्रकार की कच्ची सामग्री से तैयार होते हैं।
- (2) वह समान महत्व के होते है।
- (3) वह एक सामान्य प्रक्रिया के द्वारा एक ही समय पर उत्पादित होते हैं।
- (4) पृथकता के पश्चात् इन पर पुनः प्रक्रियाग्रों की ग्रावश्यकता होती हैं।

उदाहरण के लिए तेल उद्योग में गेसोलीन, ईधन तेल, मशीनी तेल, कोलतार मिट्टी का तेल आदि सभी उत्पाद कूड पेट्रोलियम से ही प्राप्त होते हैं। यह सब उत्पाद सह-उत्पाद हैं।

सह-उत्पादों का लेखांकन (Accounting for Joint Products)—सह-उत्पादों के लेखांकन का तात्पर्य उनके उत्पादन की सम्मिलत लागतों के विवरण से है। यदि सह-उत्पादों की संयुक्त लागतों का विधिवत तथा सही रूप में लेखांकन एवं वितरण नहीं किया गया है तो इन सह-उत्पादों की लागत ज्ञात करना कठिन तथा साथ ही इससे स्टॉक का मूल्यांकन, उत्पादों का मूल्य निर्धारण एवं विभिन्न उत्पादों का हानि-लाभ ज्ञात करना कठिन होगा। कुल लागत के विभिन्न सह-उत्पादों में ग्रमिभाजन की निम्नलिखित प्रचलित विधियाँ हैं:

- (1) ग्रौसत इकाई लागत पद्धति (Average Unit Cost Method)
- (2) भौतिक इकाई पद्धति (Physical Unit Method)
- (3) सर्वेक्षण पद्धति (Survey Method)
- (4) बाजार मूल्य पद्धति (Market Value Method)
- (1) **ग्रोसत इकाई लागत पद्धित** यह विधि ग्रत्यन्त सरल है। इस विधि के ग्रनुसार कुल लागत ज्ञात कर ली जाती है तथा सम्बन्धित किया की ग्रोसत लागत ज्ञात कर ली जाती है। यह विधि वहाँ प्रयोग में लाई जा सकती है जहाँ प्रक्रियाएँ
- Scrap is the incidental residue from certain types of manufacture, usually
  of small amount and low value, recoverable without further processing.

एक समान होती हैं तथा प्रन्तिम उत्पाद को किसी सामान्य इकाई में अभिव्यक्त किया जा सकता है। इस प्रकार सभी इकाईयों की लागत एक सी ही होती है तथा यदि अन्तिम उत्पाद को किसी सामान्य इकाई में अभिव्यक्त नहीं किया जा सकता तो यह विधि प्रयोग में लाई जा सकती है।

- (2) भौतिक इकाई पद्धित (Physical Unit Method) इस विधि के अनुसार विभाजन बिन्दु तक की संयुक्त लागतों को किसी भौतिक आधार जैसे कच्ची सामग्री का वजन, परिणाम आदि के अनुपात से अभिभाजित किया जाता है। उदाहरण के लिए यदि 'क' उत्पाद में 40% लोहा इस्तेमाल किया गया है तथा उदाहरण 'ख' में 60% तो कुल लागत की कि भाग 'क' उत्पाद से तथा कि भाग 'ख' से प्रभारित किया जाएगा। लेकिन यह पद्धित उस स्थिति में उपयुक्त नहीं होगी जहां एक उत्पाद गैस है तथा दूसरा तरल पदार्थ।
- (3) सर्वेक्षण पद्धित (Survey Method) इस पद्धित के अन्तंगत सभी महत्वपूर्ण घटकों (factors) जैसे परिणाम, विकय मूल्य, तकनीक, विकय प्रिक्रिया आदि की सर्वेक्षण द्वारा लागत निश्चित की जाती है। प्रत्येक उत्पाद के महत्व के आधार पर कुल लागत को प्रतिशत के रूप में अभिभाजित किया जाता है। इस पद्धित में यह आवश्यक है कि इन अनुपातों में समय समय पर उत्पादन के भागों में होने वाले परिवर्तनों के आधार पर संशोधन किए जाएँ।
- (4) बाजार मूल्य पद्धित (Market Price Method)—संयुक्त लागतों को सह उत्पादों में अभिभाजित करने की यह सर्वाधिक आसान एवं प्रचलित विधि है। इस पद्धित में संयुक्त लागतों को प्रत्येक उत्पाद के विकय मूल्य के अनुपात में बाँटा जाता हैं। इस पद्धित की दो महत्वपूर्ण विशेषताएँ हैं:—
  - (i) सभी सह-उत्पादों पर लाभ की दर समान होती है।
- (ii) क्योंकि प्रत्येक सह-उत्पादन की लागत विकय मूल्य पर आघारित होती है अतः किसी भी उत्पाद के विकय मूल्य में परिवर्तन होने पर कुल लागत का पुनर्वि-तरण किया जाता है। बाजार मूल्य में तात्पर्यं निम्नलिखित में से किसी एक से हो सकता है।
- (क) विभाजन बिन्दु पर बाजार मूल्य (Market Value at Sepration Point) —इस विधि के अनुसार विभाजन बिन्दू पर उत्पादों का विकय मूल्य जात कर लिया जाता है तथा इन मूल्यों के अनुपात में कुल लागतों को विभिन्न उत्पादों में विभाजित किया जामा है। अतः यदि 'क' एवं 'ख' उत्पादों के विभाजन बिन्दू पर बाजार मूल्य कमशः 100 रु० एवं 120 रु० हैं यो कुल लागत को कि एवं कि अनुआत में हन उत्पादों में बाँटा जाएगा। लेकिन इसमें इन उत्पादों की उत्पादित

# प्रक्रिया लागत विधि सह-उत्पाद एवं उप उत्पाद

इकाईयों को भी ध्यान में रखा जायेगा। यह विधि उस स्थिति में उपयोगी है, जहाँ उत्पादों की ग्रगामी प्रक्रियाग्रों की लागत भ्रनुपायिक नहीं होयी हैं।

(ख) ग्रगामी प्रक्रिमाग्रों के पश्जार बाजार मल्य (Market Price After Further Processing) —यह पद्धति अपेक्षाकृत अधिक सरल है क्योंकि निमित उत्पादों का वाजार मल्य ग्रासानी से प्राप्त किया जा सकता है। वाजार मल्यों को विभाजन विन्द तक की लागतों के वितरण का ग्राघार माना जाता है। इस पद्धति में विभाजन बिन्दू तक की लागतों को निर्मित उत्पादों (finished products) के विकय मुल्यों के अनुपात में अभिभाजित किया जाता हैं। उदाहरण के लिए यदि 'क' एवं 'ख' उत्पादों का प्रति इकाई विकय मल्य कमश: 10 रु० एवं १ रु० हैं एवं कुल विक्रय कामश: 10,000 तथा 8.000 इकाईयाँ है तथा कुल लागत (विभाजन विनद तक) 82,000 रु० है तो कुल लायत को निम्न प्रकार से ग्रभिभाजित किया जाएगा:--

उत्पादक क=
$$82000 \times \frac{1,00,000}{1,64,000} = 50,000$$
 ह०  
उत्पादन ख्= $82,000 \times \frac{64,000}{1,64,000} = 32,000$  ह०

(ग) श्रद्ध नकदीकरण मुल्य पद्धति (Net Realisable Value Method)— इस पद्धति के अन्तेगत निर्मित उत्पादों के विकय मुख्य मेंसे अनुमानित लाभ, ग्रगामी प्रकियाग्रों की लागत तथा विकय एवं वितरण व्यय कम कर दिये जाते हैं। इस प्राप्त मल्य के अनुपातों के आधार पर कुल लागत को सह-उत्पादों में वितरित कर दिया जाता है। प्रत्येक उत्पाद की लागत ज्ञात करने के लिए परवर्ती लागतों (Subsequent Costs) को विभाजित लागत में जोड़ दिया जाता है।

Illustration 18.1. A factory producing article A also yields B and C as by-products. The joint cost of manufacture is: Rs.

10.000

Material			10,000	
Labour			2,000	
Overheads			8,000	
0.002				
			20,000	
Subsequent costs are as under:				
	A	$\boldsymbol{B}$	$\boldsymbol{C}$	
	Rs.	Rs.	Rs.	
Material	1,500	1,300	1,000	
Labour	200	150	100	
Overheads	800	550	400	
	-			
	2,500	2,000	1,500	
G. III. Deine	30,000	24,000	20,000	
Selling Prices	30,000	2-1,000	20,000	
Estimated Profits	30%	25%	20%	

Show how you would propose to apportion the joint costs of manufacture and prepare the necessary statement in respect of A, B and C.

#### Solution

#### Apportionment of Joint Expenses over the Products

Selling Price Less Profit	A Rs. 30,000 9,000 (30%)	B Rs. 24,000 6 060 (25%)	C Rs 20,000 4 000 (20%)	Total Rs 74,000 19,000
*	21,000	18,000	16,000	55,000
Less subsequent costs	2,500	2,000	1,500	6,000
	18,500	16,000	14,500	49,000

The difference between Rs. 49,000 and the joint cost Rs. 20,000, i.e., Rs. 29,000 is that of Selling and Distribution Cost which is further apportioned in the ratio of selling prices in the three products as follows:

Total cost Less Selling and	A Rs. 18,500	B Rs. 16,000	C Rs. 14,500	Total Rs. 49,000
Distribution Cost	11,757	9,405	7,838	29,000
Share in Joint cost	6,743	6,595	6,662	20,000

### A (MAIN PRODUCT) ACCOUNT

To Material: (10,000+1,500)  " Labour (2,000+200)  " Overheads (8,000+800)  " Selling & Distribution Cost  " Profit on A product	Rs. 11,500 2,200 8,800 11,757 9,000	By Transfer of share in joint expenses to: B Product C Product , Sales	Rs. 6,595 6,662 30,000
	43,257		43,257

#### B (BY-PRODUCT ACCOUNT)

To A (Main Product) A/c transfer Material Labour Overheads Selling & Distribution Cost Profit	Rs. 6,595 1,300 150 550 9,405 6,000	By Sales	Rs. 24,000
	24,000		24,000

### प्रिक्तया लागत विधि सह-उत्पाद एवं उप-उत्पाद

#### C (BY-PRODUCT) ACCOUNT

To A (Main Product) A/c transfer ,, Materials ,, Labour ,, Overheads ,, Selling & Distribution Cost ,, Profit	Rs. 6,662 1,000 100 400 7,838 4,000	By Sales	Rs. 20,000
	20,000		20,000

Illustration 18.2. A factory is engaged in the production of a chemical X and in the course of its manufacture a by-product Y, is produced, which after a separate process has a commercial value. For the month of January 1978, the following are the summarized

costing data:-

	Joint Expenses	Separat	e Expenses
	_	$X^{-}$	Y
	Rs.	Rs.	Rs.
Materials	19,200	7,360	780
Labour	11,700	7,680	2,642
Overhead	3,450	1,500	544

The output for the month was 142 tonnes of X and 49 tonnes of Y and the selling price of Y averaged Rs. 280 per tonne.

Assuming that the profit of Y is estimated at 50% of the selling price prepare an account showing the cost of X per tonne.

#### Solution.

#### X CHEMICAL ACCOUNT

To Materials:	Rs.	Rs.	By Y By-product A/c , Cost of Production	Rs. *2,894
Separate	7,360	26,560	(Chemical X) 142 tons @ Rs. 338 per ton)	47,996
" Labour: Joint Separate	11.700 7,680	19,380		1
"Overheads: Joint Separate	3,450 1,500	4,950		4 1 1 5
		50,890		50,890

#### Y BY-PRODUCT ACCOUNT

To X Chemical A/c ,, (Portion of Joint expenses) ,, Materials ,, Labour ,, Overheads	Rs. *2,894 780 2,642 544	By Cost of Production (49 tons at Rs. 140 per ton)	Rs. 6,860
	<b>6,</b> 86 <b>0</b>		6,860

\*The Value of Products (Rs. 2,894) which Y By-Product A/c has obtained from X Chemical (Main Product) to which all joint expenses have been debied, has been calculated as follows:

Selling Price Per Ton		Rs.	280
Selling price of Y By-Product ( Less Profit at 50% of the Sellin	(49×Rs. 280 g Price	))	13,720 6,860
Cost of Production of the By- Cost per ton Rs. 140)  Less Separate expenses incurre		9 Tons,	6,860
-		700	
Materials Labour Overheads	Rs.	780 2,642 544	3,966
Cost of goods obtained from t Main-Product A/c (X Cher	he mical A/c)	gifteen onerhal blattered	2,894

### उप-उत्पाद (By-Products)

कुछ उद्योग ऐसे होते हैं जहाँ मुख्य उत्पादन के साथ साथ एक या अधिक अन्य वस्तुओं का भी उत्पादन प्राप्त हो जाता है। उदाहरणत: एक तेल शोधक कारखाने में, कच्चे तेल के उत्पादन के समय सल्फर, रसायनिक खाद, विटुमिन (Bitumen) आदि भी शोधित तेल के साथ साथ प्राप्त हो जाते हैं। कोयले की भट्टियों में गैस एवं कोरताल भी साथ साथ प्राप्त हो जाते हैं। गैस एवं कोरताल आदि उप-उत्पादन माने जाते हैं।

उस-उत्पाद, मुख्य उत्पादन तथा उप-उत्पादों में श्रन्तर (Distinction between by-products, main-products and joint products)—सह-उत्पादों, मुख्य उत्पाद तथा उप-उत्पादों में श्रन्तर करना श्रत्यन्त कठिन है। लेकिन फिर भी किसी उत्पाद के सम्बन्ध से यह निर्धारित करने में लिए कि वह उत्पाद है श्रथना उप उत्पाद या सह-उत्पाद, निम्नलिखित दो तथ्यों का सहारा लिया जा सकता है:

(1) मूल्य (Value)—यदि सभी उत्पादों में से एक उत्पाद का मूल्य अन्य उत्पादों के अपेक्षाकृत अत्यधिक है तो इसे सामान्यतः मुख्य उत्पाद कहा जाएगा। प्रिक्रिया लागत विधि सह-उत्पाद एवं उप-उत्पाद

इसी भाँति यदि कोई उत्पाद अन्य उत्पादों की अपेक्षाकृत अत्याधिक कम मूल्य का हैं तो उसे उप-उत्पाद कहा जाएगा। लेकिन यदि दो या सभी उत्पाद एक से ही मूल्य के है तो वह सह उत्पादन कहे जाएँगे।

(2) उत्पादन का उद्देश्य (Manufacturing Objective)—यदि कम्पनी का उद्देश्य 'क' उत्पाद का उत्पादन करना है तो 'ख' ग' ग्रादि उत्पाद उप-उत्पाद कहे जाएंगे भले ही 'ख' एवं 'ग' उत्पादों का मूल्य कितना ही क्यों न हो । यदि उद्देश्य 'क' एवं 'ख' उत्पादों का उत्पादन करना है तो 'क' एवं 'ख' सह-उत्पादन माने जाएँगे तथा 'ग' उप उत्पाद । उदाहरणतः गैस बनाने वाली फैक्ट्ररी में गैस मुख्य उत्पाद है, तथा कोक एवं तार उप-उत्पाद ।

ं कई बार ऐसा भी होता है कि एक उप उत्पाद का विक्रय मूल्य इनना ग्रिधिक हो जाता है कि वह सह उत्पादन कहलाने लगता है। कभी कभी एक उत्पादन उत्पाद मुख्य उत्पाद से ग्रिधिक महत्वपूर्ण भी हो जाता है जिस दशा में मुख्य उत्पाद उप उत्पाद बन जाता हैं।

• उप उत्पादों का मृत्याँकन (Value of By Producis)—उप-उत्पादों के मूप्याँकन की प्रचलित पद्धतियों की नीचे चर्चां की गई है। किसी एक पद्धित का चुनाव इस बात पर निर्भर करता हैं कि उम उद्योग की विशेष परिस्थितियाँ कैमी हैं तथा उप उत्पादों का मूल्य क्या है।

- (i) बाजार मृत्य (Market Value)—यदि उप उत्पादों का कुल मृत्य कम है तो विकय से प्राप्त राशि को शुद्ध लाभ मानते हुए लाभ हानि खाते में कैंडिट किया जाता है। एक ग्रन्य विधि यह है कि उप उत्पादों का बाजार मृत्य निर्धारित कर दिया जाए तथा इस से मृत्य प्रिक्तया खाते को कैंडिट कर दिया जाए लेकिन इस बाजार मृत्य में से विकय एवं वितरण व्यय घटाना ग्रावश्यक है। दोनों ही पद्धतियाँ तर्कमंगत एवं सही नहीं हैं क्योंकि इनके द्वारा उप उत्पादों का वास्तविक लागत ज्ञात नहीं हो पाती जिससे संयुक्त लागतों को ग्रिभभाजित किया जा सके। इसी प्रकार उप-उत्पादों के विकय से लाभ ग्रघवा हानि होने का ज्ञान भी नहीं हो पाता है।
- (ii) वास्तविक लागत (Actual Cost)—यदि उप-उत्पादों की वास्तविक लागत बहुत श्रिषक है तो उसका निर्धारण किया जाना चाहिए। इसके लिए मंदृक्त लागतों को विभाजन विन्दु पर श्रीभभाजित कर दिया जाता है। लेकिन मंदृक्त लागतों का श्रीभभाजन करना कठिन कार्य है। यदि एक उप-उत्पाद विक्रय योग्य श्रवस्था में उत्पादित नहीं होता है तथा उम पर श्रगामी प्रक्रियाशों की भी श्रावव्यकता होती है तो उपरोक्त विधि से निर्धारित लागत को प्रक्रिया खाने में (जिससे उप-उत्पाद प्राप्त हुआ है)कैंडिट कर देना चाहिए तथा सम्बन्धित उप-उत्पाद

खाते में डबिट कर देना चाहिए। पुन: प्रिक्या की लागत को भी उप-उत्पाद खाते में डैबिट कर देना चाहिए।

- (ii) प्रमापित लागत (Standard Cost) प्रमापित लागत ज्ञात करने के लिए पिछली स्रविध की लागतों का प्रह्मेक उत्पाद के लिए स्रौसत निकाल लिया जाता है। यह स्रावश्यक है कि वास्तिविक लागत में परिवर्तन के साथ साथ प्रमापित लागत में भी समय समय पर परिवर्तन किए जाएं।
- (iv) तुलनात्मक मूल्य (Comparative Price)— उप उत्पादों को वैसे ही अथवा मिलते जुलते उत्पादों से मूल्याँकित किया जा सकता है। इस मूल्य में प्रक्रिया खाते को कैंडिट कर दिया जाता है।

Illustration 18.3. A medicinal product passes through three distinct processes to completion. These processes are numbered resepcively 1, 2 and 3. During the week ended 15th January 1978, 500 gross of bottles are produced. The cost books show the following information:—

	Process			
•	1	2	3	
	Rs.	Rs.	Rs.	
Materials	3,000	1,500	1,000	
Labour	2,500	2,000	2,500	
Direct expenses	50	100	500	
Cost of Bottles		2,060		
Cost of Corks			405	

The indirect expenses for the period were Rs. 1,400. The by-products were sold for Rs. 145.75 (process 2). Residue sold Rs. 166.75 (Process 3).

Prepare the account in respect of each of the processes showing its cost of production of the finished product per gross of bottles.

### Solution

# PRCESS 1 ACCOUNT (Week ended 15th January 1978)

Output 500 Gross Bottles

	per Gross Rs.	Total Rs.		Per Gr. Rs.	Total Rs.
To Materials  "Wages (Labour)  Direct expenses  Indirect expenses  (25/70 of Rs. 1,400)  in the ratio of	0.10	3,000 00 2,500 00 50·00	By Process 2 A/c	12:10	6,050 00
labour	1.00	500 00			
	12-10	6,050-00		12.10	6,050.00

#### PROCESS 2 ACCOUNT

	Per Gross Rs.	Total Rs.		Per Gr. Rs.	Tctal Rs.
To Process 1 A/c  Materials  Labour  Direct expenses  Cost of Bottles  Indirect expenses  20  70  of Rs 1,400	12.10 3.00 4.00 0.20 4.12	6,050·00 1,500 00 2,000·00 100 00 2,060·00	By Product ,, Process 3 A/c	0°2915 23 9285	145·75 11·964·25
in ratio of Labour	0 80	400.00			4
	24.22	12,110.00		24 2200	12,110.00
	PR	OCESS 3 A	CCOUNT		1

	Per Gross Rs.	Total Rs.		Per Gr. Rs.	Total Rs.
To Process 2 A/c  Materials  Labour	23·9285 2·1000 5 0000	11,964·25 1,000·00 2,500·00	By Residue sold , Finished Stock (cost of	0 3335	166.78
Direct expenses Cost of Corks Indirect expenses  75 70 of Rs. 1,400	1.0000 .8100	500 00 405 00 500 00	Finished Product)	33-4050	16,702 <b>·50</b>
(10 )	33.7385	16,869.25		33.7385	16,869.25

Note: Indirect expenses have been apportioned in the ratio of labour i.e. 25:20;25 or 5:4:5.

Illustration 18.4. A work order passes through two distinct processes. The product of the first process less wastage and by-product, becomes the raw material for the second process. All by-products are sold off direct from the factory.

The following information is obtained from the factory cecords:

rus .		
	First Process	Second Process
Raw Materials	1,000 tonnes at	
	Rs. 30 a tonne	
'Wages	Rs. 25,000	Rs. 20,000
'Factory overhead'	80% of wages	75% of wages
Wastages	10 tonnes	15 tonnes
Sales of by-products	190 tonnes at cost plus 20%	85 tonnes at cost plus 25%

Give the Ledger Accounts for the first and second processes, showing at each stage the cost of the product and the profit on the sale of the by-products.

### Solution

#### FIRST PROCESS ACCOUNT

	11173	I FROCE.	SACCOUNT		
	Топз	ĸs.	1	Tons	Rs.
To Raw Materials at Rs. 30 per ton Wages, Factory overhead 80% of wages	1,000	30,000 25,000	By Wastage ,, From Process By- Products Account	10	_
		20,000	$(Rs. \frac{75,000}{990} \times 190)$ . Second Process	190	*14,354
			Account (cost per ton Rs. 75 76)	800	60,006
	1,000	75,000	ĺ	1,000	75,000
FIR	ST PROC	ESS BY-F	PRODUCT ACCOUNT	Г	
	Tons	Rs.	1	Tons	Rs.
To FirstProcess A/c Profit & Loss A/c  20	19	14,394	By Sale of By-Product (cost plus 20%)	190	17,273
$(14,394 \times \frac{20}{100})$		2,879			
	190	17,273		190	17,273
	SECO	ND PROC	CESS ACCOUNT		
	Tons	Rs,		Tons	Rs.
To First Process A/c " Wages " Factory overhead	800	60,606 20,000	By Wastage , Second Process By-Product A.c.	15	
75% of wages		15,000	(Rs. $\frac{95.606}{785} \times 85$ ) , Finished Stock	85	*10,352
			A/c Rs. 121 79 per ton	700	85,254
	800	95,606		800	95,606
SEC	OND PR	OCESS BY	-PRODUCT ACCOU	NT	
	Tons	Rs.		Tons	Rs.
To Second Process A/c "Profit & Loss A/c	85	10,352	By Sales of By-Pro- ducts (Cost plus 25%)	85	12.940
(Profit 25% on Cost)	1	2,588			
	85	12,940	1	85	12,940

<sup>\*</sup>Note: By-Products are of substantial value so it is essential to open a separate account for the By-Products of each Process.

### प्रिक्रया लागत विधि सह-उत्पाद एवं उप बत्पाद

Illustration 18.5. The following details are taken from the books of an oil mill for one month ended 31st March, 1978.

Purchase of 100 tonnes of oilseeds at Rs. 1,000 per tonne.

	Crushing	Refining	Finishing
	Rs.	Rs.	Rs.
Wages	1,000	700	900
Sundry Stores	200	600	100
Electricity	400	350	200
Steam	300	250	200
Factory Expenses	500	400	300
Containers		-	2,350

60 tonnes of crude oil were produced.

51 tonnes of oil were produced in the refining process.

50 tonnes of refining oil were furnished for delivery.

Empty bags of oil seeds were sold for Rs. 100.

35 tonnes of oil cake were sold at Rs. 60 per tonne.

Loss in weight in crushing 5 tonnes.

8.5 tonnes by-products from refinery process were valued at
Rs. 2,550

Make out account in respect of each process and calculate the cost of the product per tonne at the end of each process.

#### Solution

#### CRUSHING PROCESS ACCOUNT

Particulars	Tonnes	Amount	Particulars	Tonnes	Amount
To Oilseeds purchased "Wages "Sundry Stores "Electricity "Seam "Factory expenses		Rs 1,00,000 1,000 200 401 300 500	By Sale of oilseeds bags, Sale of oil cake, Loss in weight, Cost of crude oil produced (Cost per tonne) (Rs. 1,670)	35 5 60	Rs. 100 2,100 1,00,200

#### REFINING PROCESS ACCOUNT

To Crude oil "Wages "Sundry Stores "Electricity "Steam "Factory expenses	60	Rs 1,00,200 700 600 350 250 400	By Products ,, Loss in weight ,, Cost of refined oil product (cost per tonne Rs. 1959-8)	8.5 0.5	Rs. 2,550
				51	99,950
	60	1,02,500		60	1,02,500

#### FINISHING PROCESS ACCOUNT

To Refined oil	51	Rs. 99,950 900	By Loss in Weight , Cost of finished oil	1	Rs.
"Sundry Stores "Electricity "Steam "Factory expenses		100 200 200 300	produced (cost per tonne Rs. 2,033)	50	1,01,650
	51	1,01,650		51	1,01,650
" Finished oil " Containers	50	1,01,650 2,350	By Cost of casked oil (cost per tonne Rs. 2,080)	50	1,04,000
	50	1,04,000		50	1,04,000

Illustration 18.6. Modern Metals and Minerals operates a silver mine which yields Copper and Silver as Joint Products.

A summary of expenses and turn over for the year 1977 is given on next page :—

	Rs.
Opening Stock of 'Ores' at cost	5,00,000
Opening Stock of metals in process	8,00,000
Excavation costs	78,00,000
Milling and Concentration	57,00,000
Smelting	75,00,000
Closing Stock of Ores	7,00,000
Closing Stock of Metals in Process	9,00 000
Estimated value of 'depletion'	1,80,00,000
Further expenses on Silver Extraction and	-,-0,00,00
Refinement	42,35,000
Further expenses on further processing of	,-0,000
'Residual' for Copper	11,35,000
General Expenses on Joint Product (before	22,00,000
Split-off)	1,00,000
General Expenses on Silver Extraction	1,25,000
General Expenses on Copper Extraction	75,000
Selling and Distribution Expenses:—	75,000
Silver	45,000
Copper	30,000
Gross Realisation on sales of total output	50,000
of Silver	5,84,59,000
Gross Realisation on sales of total output	2,04,32,000
of Copper	72,46,000
Required a consolidated statement of—	12,40,000
(i) Cost of Production :	
(ii) Cost of sales; and	
() and a country & country	

(iii) Net Profits (Subject to Taxation) for both Silver and Copper

# प्रक्रिया लागत विधि सह-उत्पाद एवं उप-उत्पाद

#### Solution

### MODERN METALS AND MINERALS

Joint Cost of Production up to the point of separation for the year ended December 31, 1977

Direct Cost Opening Stock:	Rs.
Ores Rs. 5,00,000 Metals in process 8,00,000	
Excavation Cost Milling and concentration Smelting	78.00,000 57.00,000 75,00,060
Less: Closing stock of: Ores Rs. 7,00,000 Rs. 9,00 000	
Total Direct Cost Estimated value of 'Depletion' General Expenses on Joint Product before 'Spilt off'	2,07,00,000 1,80,00,000 1,00,000
Total Cost of Joint Product	3,88,00,000

# COST OF PRODUCTION OF SILVER AND COPPER for the year ended December 31, 1977

Total Cost of Joint Product (Rs. 3,88,00,000) Further Expenses on Extraction and Refinement	Silver Rs. 3,49,20,000	Copper Rs. 38,80,000(1) 11,35,000
General Expenses on Extraction and Refinement	42,35,000 1,25,000	75,000
Total Cost of Production Selling Expenses	3,92,80,000 45,000	50,90,000 30,000
Cost of Sales Net Profit	3,93,25,000 1,91,34,000	51,20,000 21,26,000
Gross Sales	5,84,59,000	72,46,000

Note (1); Total Cost of Joint product has been apportioned between 'Silver' and 'Copper' in the ratio of 9:1 on the basis of net realisation value, arrived at as follows:

Gross Sales: Less Expenses incurred after			Silver Rs. 5,84,59,000	Copper Rs. 72,46,000
Further Expenses on Separation and	Silver	Copper		
Refinement	42,35,000	11,35,000		
Genl. Expenses Selling and Distri-	1,25,000	75,000		•
bution	45,000	30,000	44,05,000	12.40,000
Net Realisation on Sales		Rs	5,40,54,000	60,06,000

The ratio between the two amounts is 9:1.

### प्रश्न (Questions)

 सह-उत्पाद किसे कहते हैं ? सह उत्पादों की लागत निर्घारित करने की पद्यतियों का वर्णन कीजिए।

What are Joint Products? Enumerate the methods which may be employed in costing Joint Products.

2. सह-उत्पाद किसे कहते हैं ? लागत लेग्बों में इनका मूल्याँकन किस प्रकार किया जाता है ?

What are b products? How are they valued in cost accounting?

- 3. सह-उत्पाद तथा उप-उत्पाद की परिभाषा दीजिए। उदाहरण दीजिए। Define Joint Productf and by-produc's. Give examples.
- सह-उत्पाद में तथा उप-उत्पाद में अन्तर स्पष्ट कीजिए। इन उत्पादों के लागत लेखों में लेबॉकन की विधियों का वर्णन कीजिए।

Distinguish between Joint Products and by-products. What methods are generally used in accounting for these products?

5. सह-उत्पाद, उप उत्पाद तथा व्यर्थ का प्रन्तर स्पष्ट की जिए। उप-उत्पादों के लेखाँकन के लिए दो मुख्य श्रीणयों में विभाजित किया जा सकता है लागत हीन विधियाँ जिनके द्वारा उप उत्पादों की लागत नहीं लगाई जाती है तथा लागत विधियाँ जिनके द्वारा उप उत्पादों के सम्बन्ध में वितरित की जाती है। उप उत्पादों के मूल्याँकन तथा लेखाँकन की चार विधियाँ बताइये जिनमें से दो प्रत्येक उपरोवत वर्ग में लिए गये हों।

Explain the distinction between co-products, by-products and waste.

The methods of accounting of by-products can be grouped under to broad types; non-cost methods which do not attempt to cost the by-products and cost methods which allocate cost to the by-products. Outline four methods of valuing and costing by-products, selecting two methods from each of the types mentioned above.

 सह लागतों को उत्पादन पर वितिरम करने की विभिन्न विधियाँ बताइये।

Describe the various methods of allocating Joint Costs to Products.

7. टूट फूट, उप-उत्पाद तथा सह उत्पाद का ग्रन्तर स्पष्ट कीजिए तथा उनकी लेखाँकन विधि की तूलना कीजिए।

Distinguish between scrap, by-product, and joint product and contrast the accounting treatment given to them.

- उप-उत्पादों के लेखांकन की विधियों का वर्णन कीजिए।
   Discuss the methods of accounting for by-products.
- 9. (क) उप-उत्पादों की सवीकृत बेर्साकन विधिया कौन सी हैं ?

# प्रित्रया लागत विधि सह-उत्पाद एवं-उत्पाद

- (ख) सह-उत्पादों तथा उप-उत्पादों के गाँच पांच उदाहरण दीजिए।
- (a) What are the recognised methods of accounting for by-product s.
- (b) Give five illustrations of joint products and by products
- 10. उप-उत्पादों एवं सह उत्पादों से श्राप प्या समभते हैं ? सह।उत्पादों की लागत विधि में श्राप विभाजन बिन्दु तक की लागत को किस प्रकार श्रिभभाजित करेंगे।

What do you understand by by-products and joint products? In joint product costing how would you apportion common cost at the point of separation.

- 11. प्रिक्तिया लागत आघार पर परिचालित एक व्यापार संस्था में सामग्री के संबंघ में निम्नलिखित के प्रयोग को किस प्रकार आप परिभाषित करेगें:—
  - (i) सामान्य हानि तथा लाभ
  - (ii) श्रसामान्य हानियाँ तथा लाभ
  - (iii) उप-उत्पाद
  - (iv) सह-उत्पाद

Define each of the terms given below when used in connection with materials, in a business operating on process cost basis:—

- (i) Normal Loss and gains.
- (ii) Abnormal Losses and gains.
- (iii) By products.
- (iv) Joint products.

(B. Com. Puniab 1977)

12. टूट-फूट, उप उत्पाद तथा सह उत्पाद का ग्रन्तर स्पष्ट कीजिए तथा उनके संबंध में लागत लेखाँकन विधि की तुलना कीजिए।

Distinguish between scrap, by-product, and joint product and contrast the accounting treatment given to them.

#### **PROBLEMS**

18.1. X, Y, Ltd. manufactures three products,—A, B and C. The actual joint expenses of manufacture for a period were Rs. 8,000.

It was estimated that the profit on each product as a percentage of sales would be 30%, 25% and 15% respectively. Subsequent expenses were as follows:

	A.	В	C
	Rs.	Rs.	Rs.
2 5-4-1-1-	100	75	25
Materials	200	125	50
Direct Wages Overbeads	150	125	75
Overbeads	***************************************	-	
	450	325	150
		4.000	0.500
Colec mere	6,000	4,000	2,500

Prepare a statement showing the apportionment of the joint expenses of manufacture over different products.

Aus. [Joint cost to be apportioned in the ratio of 3,750: 2,675: 1975].

18 2. A factory producing article A also yields B and C as by-products. The joint cost of manufacture is:

Materials Labour Overheads			20,000 5,000 15,000
			40,000
Subsequent costs are as under	: A	В	С
Material Labour	Rs. 8,000 4,000	Rs 3 (00 3,000	Rs. 2,500 2,000 1,500
Overhead;	3,000	8,000	6 000
Sales Profit on sales	40,000	30,000 30%	30 000 20%

Show how you would propose to apportion the joint costs of manufacture and prepare the necessary statement in respect of A, B and C.

Ans. [Ratio of Apportioning joint cost A B C=9: 13: 8].

18.3. A by-product 'Beta' is derived in the course of manufacturing a product Alpha. The by-product is further processed for sale. From the following data available from the records prepare an account showing the cost per kg. of the product "Alpha" and the by-product 'Beta'.

	Joint Expenses	Separate 'Alpha'	Expenses 'Beta'
	Rs.	Rs	Rs.
Materials	10,000	6,000	500
Labour	7,000	5,000	2,000
Overheads	2,500	1,500	600

The quantities produced during the period under consideration were:

Alpha, 100 kg. and Beta 50 kg. The selling price of Beta was Rs. 120 per kg.

on which the profit earned was at 30%.

(B. Com. Panjab)

Ans. [Cost per kg. of Alpha Rs. 309, Cost per kg. of Beta Rs. 84].

18.4. X Ltd. manufactures product A which yields two by-products B and C. In a period the amount spent upto the point of separation was Rs. 20,600. Subsequent expenses were;—

Materials Direct Wages Overheads	A	B	C
	Rs.	Rs.	Rs.
	300	200	150
	400	300	200
	300	270	280
	1,000	770	630

Gross Sales value of products A, B and C was Rs. 15,000, Rs. 10,000, Rs. 5,000 respectively. It was estimated that the net profit as a percentage of sales in case B and C would be 25 per cent and 20 per cent, respectively.

Ascertain the profit earned on A.

Ans. [Profit of A Rs. 3,500].

Hint. Share of A, B and C in Joint Cost Rs. 10,500 Rs. 6,730 and Rs. 3,370 respectively.

### प्रक्रिया लागत विधि सह-उत्पाद एवं उप उत्पाद

18.5. The Progressive Manufacturing Company manufactures one Main Product and two by-products. Data for a month are shown below;

Sale (Rs)	Main Product	By-product A	By-product B
	1,50,000	12,000	7,000
Manufacturing Cost: (i) before separation (ii) after separation Administration Cost	75,000 23,000 12,000	2,200 1,500	1,800 1,000
Selling Cost Net Profit in Sales	85%	10%	5%
	20%	15%	10%

Assuming no beginning or ending inventories apportion the joint Cost among Main Product and the By Products.

Ans. [Main Product Rs. 68,000; A Rs. 4,500 and B Rs. 2,500; Selling Expenses Rs. 20,000].

18.6. From a natural material four products are synthesized—three in a crude srare and one as by-product. The crude products are further refined which costs the refiner Rs. 2.00, Rs 1.60 and Re. 1.00 and Re. 0.50 per kg of putout respectively. The selling prices are fixed at Rs. 6.00, Rs. 4.50, Rs. 3.50 per kg. respectively to yield a profit margin of 20 per cent on se ling price. During a costing period the production of these four products is 8,000 units, 5,000 units and 6.000 units of the refined products and 2.000 units of the by-products. Find the actual profit ability of each refined product as a percentage on the selling price if the jointcosts total Rs. 50,800.

Ans. [% of Profit on Sales: Type I-12.8%; Type II-13.1%; Type III 12.1% and By-product 7.6%].

18.7. A refinery has a single compact unit for refining crude oil. The cost of processing 100 litres of crude oil is Rs. 75. The standard yield per 100 litre of crude oil and the selling price of each product are indicated below:

Product Mix	Standard yield (in litres) per 100 litres of crude	Selling price per litre in Rs.
Motor Spirit (Petrol)	25	3.00
Diesel oil	20	1 50
Fuel oil	20	1.10
Kerosene	25	0.80
Gas (M <sup>3</sup> converted into litres)	5	0.60
Loss	5	_

You are required to compute the unit cost of each product by selecting an appropriate base for cost allocation.

18'8. The following data have been extracted from the books of M/s. East India Coke Co. Ltd:

Joint Products	Yizid in Lb of recovered product per tonne Coal
Coke Coal Tar Benzol Sulphate of Ammonia	1,420 123 22 26
Gas	412
	2,000

The price of coal is Rs 80 per tonne. Direct labour and overhead cost to point of split off are Rs. 40 and Rs. 60 respectively per tonne of coal. Calculate the material, labour, overhead and total cost of each product on the basis of weight.

Ans. [Total Cost: Coke Rs. 127'80: Coal Tar Rs. 10'80; Benzol Rs.

1.98; Sulphate of Amonia Rs 2.34; and Gas Rs, 37.08].

18.9. The cost of 100 litres of crude oil and processing it into different products is Rs. 120 in XYZ Oil Refinery Ltd The standard yield per 100 litres of crude oil and its market value per liter are indicated below. Compute the unit cost of each product.

-	Standard yield per	Market value
	100 litres of crude oil	per liter
	litre	Rs.
Petrol	320	1,50
Lubricating oil	5 <b>0</b>	2 00
Fuel oil	50 <b>-0</b>	*50
Kerosene	8.0	•75
Gas oil	3 0	*30
Loss	2.0	•00

Ans. [Unit Cost: Petrol Rs. 180; Lubricating Oil Rs. 300; Fuel Oil Rs. 0'74; Kerosene Rs. 112; Gas oil Rs. 043].

18:10. From a common process two Joint products A and B come out. Expenses after separation for A and B are Rs. 5 and Rs 8 respectively per unit. Total expenses in the common process amount to Rs. 1,87.000. Selling prices of A and B are Rs. 25 and Rs. 38 respectively per unit. Outputs of A and B are 5,000 and 4,000 units respectively.

Find out the cost of A and B after completion.

Ans. [A Rs. 22 per unit; B Rs. 33.50 per unit (assuming net value as the basis of apportionment].

18'11. In manufacturing the main product A a Company process the resulting waste material into two by-products— $B_1$  and  $B_2$ . Using the method of working back from sales value to an estimated cost, prepare a Camparative Profit and Loss Statement of the three products from the following data:

(i) Total cost upto separation point was Rs. 68,000.

(ii) Sales (all production)	A Rs, 1,64,000	B Rs. 16,000	C Rs. 24,000
(iii) Cost after separation (iv) Estimated net profit percentage to sale value		4,800	7,2 <b>0</b> 0 30%
(v) Estimated selling expenses as percentage of selling Ans. Profit; A Rs. 72,800; B R	20% s. 3,200 and C	20% Rs. 7,200].	20%

Hint. Joint Costs to be born: A Rs. 58,400; B and C Rs. 4,800 each.

# प्रिक्रया लागत विधि सह-उत्पाद उप-उत्पाद

18.12. In a factory producing joint products of two varieties, the follows ing data are extracted from the books:

	Total
	Rs.
Sales of products X and Y	7,50,000
Direct Material	2,25,000
Direct Labour	1,10,000
Variable O.H. (150% on labour)	1,65,000
Fixed O.H.	2,00,000

The analysis of sales reveals that the percentage of sale of product X is 66% per cent.

Management contemplates to process further the joint products so that they could be sold at higher rates. Facilities for this are available. The additional expenditure for the further process and total sales anticipated at higher selling prices are given below. Make recommendations presenting the effect of the proposal.

•	Product	Product	Total
	X	Y	
	Rs.	Rs.	Rs.
Sales after further processing	6,00,000	3,00,000	9.00.000
Additional Material	50,000	20,000	70,000
Additional Direct Labour	20,000	8.000	28,000

Ans. [Addition Profit on product Y Rs. 10,000.]

18.13. A certain chemical process yields 75% of the material introduced as main product, 20% as a by-product and 5% being lost. The percentage of material consumed by main product and by-product is 80:20. Time taken to produce one unit of by-product is half the time taken by main product. Overheads have been allocated 200% of Wages of each product.

Cost data:	Raw Material Labour Overheads	Rs. 10,000 8 500 17,000	Units 2,000
	Total	35,500	

Ascertain the cost of two products.

Ans. [Main Product Rs. 30,500; By-Products Rs. 5,000].

Hints. Ratio of units between MaiuBy-rod and ucts 1,500: 400; Labour Ratio 15:2.

18:14. A certain purifying process yields 80% of the input as the main product, 15% as a By product an 1 there is a process loss of 5%. The input costs Rs. 20 per gallon and a plant charge of 1,000 gallons, costs Rs. 15,000 in labour, steam, direct materials and overheads. Ascertain the cost of the By-product having regard for the fact that the steam (which costs Rs. 4,000) is shown by theory to be chargeable to by-product and main product in the ratio of 2:1. respectively.

Ans. [Cost per gallon-Main Product Rs. 36'39 By-product Rs. 39'91.]

18.15. A certain chemical process yields 75% of Material introduced as Main product, 20% as by-product and 5% being lost. In the process one unit of main product requires double the material required for a unit of by-product. Further one unit of main product needs 11 times the time needed for one unit

of by-product, Overheads are absorbed in the ratio of 3:1.

During a week 1,000 units of Raw Material at a cost of Rs. 17,000 were introduced, Labour totalled Rs. 5,300, Overheads came to Rs. 2,000, Wastage realised Rs. 300. Ascertain the cost of two products.

Ans. [Cost per unit-Main Product Rs. 28.40; By-product Rs. 17.00].

Hints. Deduct Rs. 300 (wastage realised from overheads. Material Ratio 15: 2, Labour Ratio 45: 8.

18 16. A particular brand of phenyle passed through three important processes. During the week ended 15th January, 1978, 600 gross of bottles are produced. The cost book shows the following information:

	Process	Process	Process
	(1)	(2)	(3)
	Rs.	Rs.	Rs
Materials	4,000	2,000	1,500
Labour	3.000	2.5 0	2,300
Direct Expenses	600	200	200
Cost of bottles	Nil	2.030	Nil
Cost of Corks	Nil	Nil	325

The indirect expenses for the period were Rs. 1,600.

The by-product were sold for Rs. 240 (process 2). The residue sold for Rs. 125.50 (process 3).

Prepare the account in respect of each of the process showing its cost and cost of production of the finished product per gross of bottles.

Ans. [Cost per gross bottles; Rs. 13'69—(1); Rs. 25'36—(2); Rs. 33'65—(3].

18:17. Mandex Ltd. process a patent material used in building. The material is produced in three consecutive grades namely Soft, Medium and Hard. Figures relating to production for the first 6 months of 1978 are as follows.—

	Process 1	Process 2	Process 3
Raw Material used	1,000 tonnes		
Cost per tonne	Rs. 200		
Manufacturing wages and expense	s Rs. 72,500	Rs. 40,800	Rs. 10,710
Weight lost	5%	10%	20%
Scrap-sold at Rs. 50 per tonne	50 tonnes	30 tonnes	51 tonnes
Sale price per tonne	Rs. 350	Rs. 500	Rs. 800

Management expenses were Rs. 17,500; Selling expenses Rs. 10,000 and interest on borrowed capital Rs. 4,000.

Two thirds of Process 1 and one half of Process 2 are passed on to the next process and the balances are sold.

You are required to prepare a cost statement in a form suitable for presentation to the directors at their next board meeting when the production policy of the company will be discussed.

Ans. [Cost—No. 1—Rs. 273,000; Po. 2—Rs. 2,19,300; No. 3—Rs. 1,17,810; Net Profit Rs. 9,940].

18'18 The following details are extracted from the costing records of an oil mill for the year ended 31st March 1978; Purchase of 5,400 tonnes of coconut—Rs. 2.20,000.

	Crushing Rs.	Refining Rs.	Finishing Rs.
Cost of labour	2,750	1 100	1,650
Electric powet	660	396	264
Sundry materials	110	2,200	
Repairs to machinery	308	363	154
Steam	660	495	495
Factory expenses	1,452	726	242
Cost of casks—Rs. 8,250.			

3,200 tonnes of crude oil were produced, 2,600 tonnes of oil produced by the refining process. 2,550 tonnes of refined oil were finished for delivery.

# प्रिक्तया लागत विधि सह-उत्पाद एवं उप-उत्पाद

Coconut sacks sold	Rs. 440
1,925 tonnes of coconut residue sold Loss in weight in crushing, 275 tonnes	12,100
500 tonnes of by-products obtained from refining process	7,425

You are required to show the accounts in respect of each of the following stages of manufacture for the purpose of arriving at the cost per tonne of each process and the total cost per tonne of the finished oil:

- (a) Coconut crushing process, (b) Refining Process, and (c) Finishing Process including casking.
  - Ans. [3,200 tonnes for Rs. 2,13 400 from Crushing Account to Refining Account; 2,600 tonnes for Rs. 2,11,255 from Refining Account to Finishing Account; 2,550 tonnes in Finishing Account for Rs. 2,22,316]
- 18'19. From the following details extracted from the costing records of an oil mill for the year ended 31st March, 1978, you are required to prepare the process accounts of (a) Groundnut crushing Process; (b) Refining Process; and (c) Finishing Process including costing and determine the cost per tonne of each process and the total cost per tonne of finished oil.

Purchase of 5,000 tonnes of groundnut—Rs. 48,00,000,

	Crushing Plant	Refining Plant	Finishing Plant
	Rs.	Rs.	Rs.
Wages	25,000	10,000	15,000
Power	6,000	3,600	2,400
Sundry materials	1,400	20,000	
Repairs to Plant & Mach.	2,800	3.350	1,400
Steam	6,000	5,200	4,500
Factory overheads	13,200	6,600	2,100
Cost of casks		-	59,600

3.000 tonnes of crude oil were produced, 2.500 tonnes of oil were produced by the refining process and 2,480 tonnes of refined oil were finished for delivery.

Groundaut shells sold for Rs. 400, 1,750 tonner of groundaut residue sold Rs. 11,000, loss in weight in crushing 250 tonnes; 450 tonnes of by-products obtained from refining process—Rs. 16 750.

18 20. The following records are extracted from the following books of an oil refinery for month of October, 1978:

	Refining Process Rs.	Finishing Process Rs.
Materials consumed	40,000	
Labour	48,000	80,000
Overheads	22,000	40,000
Stock on 31-'0-78	10,000	20,000

The output of the Refining Process is charged to the Finishing Process at a price calculated to give a profit of 20 per cent on the transfer price and the output of the Finishing Process is charged to the Finished Stock on a similar basis.

Of the refined oil passed into the Finished stock Rs. 20,000 remained unsold on 31-10-78 and the balance realised Rs. 3,70,000.

Show the Process Account and determine the process profits and the total profits assuming no opening stock on 1-10-78 and no work-in-progress on 31-10-78.

Calculate also the valuation of the closing stock for the purpose of the Balance Shees.

Ans. [Total profit—Rs. 1,90,000; unrea ised profit—Rs. 7,674 (finishing process-stock—Rs. 2,041+finished stock—Rs. 5,633)].

18'21. A & B are manufacturers of bangles. Their factory has three departments—Foundry, Carpentry and Finishing. From the following 1 formation, you are required to show the week's result of working of each department, total factory cost and cost per bangle.

	Rs.
Fuel consumed in foundry	600 per weck
Pig iron used	2,580 per week
Lima used	660 per week
Foundry wages	1,200 per week
Timber and fittings used	850 per week
Carpenter's wages	480 per week
Paint and polish used	330 per week
Finisher's wages	320 per week

The number of bangles produced per week was 317 of which 17 were found defective and may be assumed to be worth Rs. 10 each as scrap iron. The departments require equal supervision by a manager and his assistant, who receive salaries of Rs. 100 and Rs. 50 per week respectively. The expenditure on factory overheads amounts to Rs. 500 per week and the basis of apportionment may be taken to be the departmental wages.

Ans. [Transfer Cost: Foundry Rs. 5,220, Carpentry Rs. 6,720, Cost of production: Finishing Deptt. Rs. 7,500 and cost per unit Rs. 25].

18'22. In an oil refinery the product passes through three different processes. The following information is available for the month of January, 1978:

	Crushing Rs.	Refining Rs.	Finishing Rs.
Raw Materials (500 tonnes			-
of copra)	2,25,000		
Wages	8.000	5.900	5,875
Power	1,200	1.000	1,500
Sundry Materials	500	1,900	-
Factory expenses	600	1,000	950

Cost of drums for storing finished oil was Rs. 21,025,200 tonnes of cake were sold for Rs. 15,000 and 275 tonnes of crude oil were obtained. Sundry byproduct of the crushing process fetched Rs. 900. By-product after refining the oil sold for Rs. 900 (20 tonnes) and 250 tonnes of refined oil were obtained. 40 tonnes of finished oil were stored in drums and 10 tonnes were sold for Rs. 1,200.

The establishment expenses for the period amounted to Rs. 3,500, which are to be charged to three processes in proportion of 3:2:2. Prepare the process accounts.

Ans. [Crushing Process—cost of oil per tonne Rs. 803-27 Refining Process—cost of oil per tonne Rs. 923 20 Finishing Process—cost of oil per tonne Rs. 995-52.

Cost of stored oil per tonne Rs. 1,083 12 (calculation to the nearest P.)]

18°23. Swastik Oil Factory Ltd. is a manufacturing concern, their main product passes through three processes, namely, crushing. refining and finishing The following particulars were extracted from the books for the month ending 31st March 1978:—

## KERNELS CONSUMED (1,000 tonnes) Rs. 4,50,000

Particulars	Crushing	Refining	Finishing
Wages Power and Steam Repairs & Stores Rent & Taxes Sundry work expenses	Rs. 16,600 2,400 800 1,000 400	Rs. 11,800 2,000 	Rs. 11,750 3,000 — 1,200 700

Office and Establishment Charges 6,900
Sundry Materials for Refining 3,800
Barrels for storing finished oil 42,050

Cake sales 400 ionnes for Rs. 30,000; Crude oil obtained 550 tonnes; sundry bags sold Rs. 1800; Refined oil 500 tonnes; Finished oil stored in barrels 480 tonnes and 20 tonnes sundry sales realized Rs. 2,200. Establishment charges are to be apportioned in Rs. 2,600 Rs. 2,800 and Rs. 1,500 respectively in these processes.

You are required to prepare a Crushing Account, Refining Account and Finishing Account.

Ans. [Cost per tonne; Crushing Rs. 802.55; Refining Rs. 927 60; Finishing Rs. 999 48 and Finished stock Rs. 1,087.09].

18'24. Calculate the estimated cost of production of by-products X and Y at the point of separation from the main product:—

	By-product	By-product
Selling price per unit	Rs. 12	Rs. 24
Cost per unit after separation from main product Units produced	Rs, 3 500	Rs. 5 200

Selling expenses amount to 25% of Total works [cost—i.e, including both preseparation and post-separation works costs.

Selling price are arrived at by adding 20% to Total cost i.e. the sum of works cost and selling expenses.

18.25. Of the three joint products A, B and C, C has the following cost composition.

Up to the point of separation:

		Pe	r Unit
			Ps.
Marginal cost			10
Fixed cost			8
After point of separation:			
Marginal cost			4
Fixed Cost			2
	Total Cost	Rs.	24

C has no realisable value unless it goes through 'after point of separation' process. At the finished stage it can be sold at Rs. 12 per unit and no more. As

this does not even cover the marginal cost management is desirous of discontinuing product C. What would be your advice? Give reasons.

18'26. A Chemical Processing Company produces four different products A, B, C and D from a single raw material. All the four products are produced simultaneously at a single split-off point. Product C does not require further processing. The other three products require further processing before being sold. The company adopts the suitable sales value method of allocatting joint costs to products.

The cost of the material used for the year just ended was Rs 18,000 and the initial processing costs amounted to a further Rs 30,000. The Output, Sales and additional processing costs for the relevant year were as follows:

Product	Output	Sales	Additional
	in Units		Processing costs
		Rs.	Rs.
A	4,000	30,000	5,000
В	3,500	14,000	1,750
C	2,500	20,000	
D	1,200	12,000	3,250

- (a) Prepare a comparative Profit and Loss Statment showing the profit or loss made on each product separately.
- (b) A proposal has been made by the management to sell at split-off directly to other processors. If that alternative had been selected, sales price per unit would have been A < s. 7 0, B Rs. 3 50, C Rs. 8 0, D Rs. 9 0. What would be the overall net profit of the Company under this alternative?
- (c) Give your recommendations as to the future course of action to be followed by management in regard to its processing of products from the view point of profit improvement.

  (M. Com., Ca'cutta)

18.27 M/s Joint Products Limited, processing material X, produce four joint products A, B C and D. Cost per tonne of X processed is as under:

Material Cost Labour and overhead cost		Rs. 1,350 900
	Total	2,250

The Joint Products yielded 540, 180, 118 and 62 kilograms respectively, the rest being normal was age, apportion the total costs of X to each one of the Joint Products. Could any method other than the one used by you have been employed? If yes, what other information would you need?

# प्रक्रिया लागत—समतुल्य उत्पादन PROCESS COSTING—EQUIVALENT PRODUCTION

प्रक्रिया उद्योगों में निर्याणाधीन कार्य के मूल्य की सयस्या एक जटिल समस्या है। लगभग सभी फर्मों में उत्पादन लगातार होता रहता है तथा निर्माणाधीन कार्य की समस्या सामान्यतः उत्पन्न होती रहती है। इस समस्या के समाधान के लिए निर्माणाधीन कार्य के बराबर निर्मित इकाईयों का निर्धारण किया जाता है।

समान ग्रथवा समतुल्य उत्पादन (Equivalent Production)—समतुल्य उत्पादन से तात्मर्थ पूर्ण इकाईयों के रूप में एक प्रक्रिया के उत्पादन से हैं। दूसरे शब्दों में इसका ग्रथं ग्रपूर्ण कार्य को समतुल्य पूर्ण इकाईयों में परिवर्तन से हैं। प्रत्येक प्रक्रिया में निर्माणाधीन कार्य कितने प्रतिशत पूर्ण हुग्रा है, का अनुमान लगाया जा सकता है। इसके लिए एक उत्पादन सूची तथा लागत मूची बनाई जाती है, निर्माणाधीन कार्य का निरीक्षण किया जाता है तथा वह किस सीमा तक पूर्ण हुग्रा है, का अनुमान लगाया जाता है। यह अनुमान प्रतिशत ग्राधार पर लगाया जाता है। यह श्रावश्यक है कि अनुमान ग्रधिक से श्रिधक ठीक हो अन्यथा स्ट्रांक के मूल्यांकन पर तथा हानि लाभ खाते पर भी प्रभाव पडेगा समतुल्य उत्पादन ज्ञात करने का मूत्र निम्नलिखत हैं:

निर्माणाधीन कार्य का ममतुल्य उत्पादन उत्पादन प्रक्रिया

में रत इकाईयों की वास्तविक संख्या × पूर्ण

कार्य का प्रतिशत

(Equivalent units of Work-in-Progress=Actual no. of units in process of manufacture × Percentage of work completed)

उदाहरण के लिए यदि प्रिक्रियारत 200 इकाईयों में 20 प्रतिगत कार्य हुम्रा है तो यह 200 निर्माणाधीन इकाइयों के समनुत्य होगी। निर्माणाधीन कार्य की लागत 40 पूर्ण इकाईयों की लागत के बराबर होगी।

समतुल्य उत्पादन की गणना (Calculation of Equivalent Production)—समतुल्य उत्पादन की गणना के लिए निम्नलिखित वातों को घ्यान में रखना चाहिए:

- (i) प्रारम्भ में निर्माणाधीन कार्य के समतुल्य उत्पादन की गणना भी की जानी चाहिए। प्रारम्भिक निर्माणाधीन "कार्य की गणना कार्य कितने प्रतिशत अपूर्ण है", के आधार पर की जाएगी। अतः यदि प्रारम्भिक निर्माणाधीन कार्य (Opening-workin progress) 20 इकाईयां हैं जो 40 प्रतिशत पूर्ण हो चुकी है तो इसका ममनुल्य उत्पादन  $20 \times 60\% = 12$  इकाईयाँ होगा।
- (ii) उपरोक्त (i) में वर्णित इकाईयों की संख्या में उस ग्रविध में उत्पादित इकाईयों को जोड़ देना चाहिए।

(iii) उपरोक्त (ii) मे प्रत्निम निर्माणाधीन कार्य (Closing work-in-Progtess) के समनुत्य उत्पादन इकाईयों को जोड़ा जाना चाहिए। समनुत्य उत्पादन इकाईयों ज्ञान करने के जिए निर्माणाधीन इकाईयों को कार्य की अनुमानित प्रतिशत पूर्णता ने गुणा किया जाना चाहिए।

उदाहरण के लिए यदि प्रारम्भिक निर्माणाबीन कार्य 200 इकाईयाँ (40% पूर्ण है, 1050 इकाईयाँ इस अवधि के दौरान निर्माण के लिए वी गई, 1100 पूर्ण इकाईयों को प्रक्रिया लाने में अन्तरित किया गया तथा अन्तिम निर्माणाबीन कार्य 150 इकाईया (70%) पूर्ण) है तो समनुख्य उत्पादन निम्न प्रकार से निर्धारित किया जाएगा:

समतुल्य	ऊत्पादन
---------	---------

प्रारम्भिक निर्माणात्रीन कार्य		
(60% पूर्ण किया जाना है)		120
म्रविध के दौरान पूर्ण की गई इकाई	यों की मंख्या	
उत्पादन के लिए दी गई इकाईयाँ	1050	
Less अपूर्ण इकाईयाँ	150	
	-	
ग्रन्तिम निर्माणाधीन कार्य		900
(70% पूर्ण)		105
समनुल्य उत्पादन		1,125 इकाईयाँ

### Illustration 19.1.

# Process A-January, 1978

Opening Stock (work in progress)—10,000 units -40% complete units brought with the process -50 000. Transferred to Process B—40,000 complete units (entire complete production). Closing Stock (work in progress) -20,000 units, 75% complete.

Calculate effective production.

#### Solution

## Calculation of Effective Production

Opening Stock—worked required to be	Effective units
completed (10,000 × 60%)  Add Units completed during the period i.e.	6,000
units started less closing stock (50,000-20, 00) Add Closing Stock—work done	30,000
(20,000 × 75%)	15,000
Completed equivalent production	51,000

# प्रिक्रया लागत-समतुल्य उत्पादन

#### Alternate Methods

(1) Units completed during the year Add Closing Stock work done (20,000×75%)	40,000 15,000
Less Opening Stock (work already completed in previous period) (1(,000×40%)	55,000 4.000
Completed equivalent production	51,000
(2) Opening Stock: Work incomple e (10,000×60%) Add Input—incomplete	6,000 50,000
Less Closing stock: Work incomplete (20,000×25%)	56,000
Completed equivalent production	51,000

# मुल्यांकन की कार्यविधि (Procedure for Evaluation)

समतुल्य मूल्यांकन की निम्नलिखित कार्य विधि अपनाई जा सकती है:

- प्रिक्या हानियाँ, प्रारम्भिक तथा/ग्रथवा ग्रन्तिम स्टॉक की पूर्णतः के परिमाण के अनुसार समतुल्य उत्पादन को ज्ञात किया जाना चाहिए।
- 2, लागतों के तत्वों के अनुसार (यथा सामग्रो, श्रम तथा उपरिव्यय आदि) शुद्ध प्रक्रिया लागतों का निर्धारण किया जाना चाहिए।
- 3. लागत के प्रत्येक तत्व के ग्राघार पर समतुल्य उत्पादन की प्रत्येक इकाई की लागत ज्ञात की जानी चाहिए तथा इसके लिए लागत की प्रत्येक इकाई की लागतों को समतुल्य उत्पादन की इकाईयों से विभाजित किया जाना चाहिए।
- 4. तैयार तथा हस्तारित उत्पादन एवं निर्माणाधीन कार्यं का मूल्यांकन किया जाना चाहिए ।

मंक्षेप में निम्नलिखित तीन विवरिणयां (Statements) वनाई जानी चाहिये।

- 1. समतुल्य उत्पादन की विवरणी।
- 2. लागत की विवरणी।
- 3. मूल्यांकन की विवरणी (यथा प्रक्रिया लागतों का स्रभिभाजन स्रादि) इस विषय को भली भाँति समभने के लिए स्रावस्थक है कि समनुल्य उत्पादन मंबंधी समस्यास्रों को चार भागों में बाँट दिया जाए:—
  - 1. जब केवल ग्रन्तिम निर्माणाधीन कार्य हो तथा प्रक्रिया हानियाँ न हो।
  - 2. जब केवल ग्रन्तिम निर्माणाघीन कार्य तथा प्रक्रिया हानियां भी हो।

- 4. जब प्रारम्भिक तथा ग्रन्तिम निर्माणाधीन कार्यदोनों ही हों लेकिन प्रक्रिया हानियांन हो ।
- 4 जब प्रारम्भिक तथाँ अन्तिम निर्माणाधीन कार्य दोनों ही हो तथा प्रकिया हानियाँ भी हो ।

नीचे इन मभी को विस्तारपूर्वक समभाया गया है:

1. जब केवल श्रन्तिम निर्माणाधीन कार्य हो लेकिन प्रक्रिया हानियां न हो:—ऐसी स्थित मे प्रक्रिया हानियों को नहीं गिना जाता है। श्रन्तिम निर्माणाधीन कार्य को सामग्री, श्रम तथा उत्पादन उपरिव्ययों की पूर्णता के अनुपात के आधार पर समनुल्य उत्पादन मे पिर्वितित कर लिया जाता है। समतुल्य इकाईयों का निर्धारण करने के पश्चात श्रन्तिम निर्माणाधीन कार्य का मूल्यांकन श्रासान हो जाता है।

Hinstration 19.2. Input 3,800 units; output 3,000 unit; closing work-in-progress 860 units.

	Degree of Completion	Process Costs Rs.
Materials	80%	7,280
Labour	70%	10,680
Overhead	70%	7,120

Find out (a) Equivalent Production (b) Cost per unit of Equivalent Production and (c) prepare the Process A Account assuming that there is no opening work in progress and process loss.

#### Soltnion

#### (a) STATEMENT OF EQUIVALENT PRODUCTION

Inpu	t	Output	Equivalent Production Units							
Items	Units	Items	Units Mate		Materials				Over	nead
	e			Units	%	Units	%	Units	%	
Units in-	3,800	Units completed & transferred Work in progress		3,000 640	100	3,000 5 <b>6</b> 0	100 70	3,000 560	100 70	
	3,800	program	3,800	3,640		3,560		3,560		

(b) STATEMENT OF COST

(b) STATEMENT OF COST						
Elements of Cost	4 4	Cost	Equivalent Production (Units)	Cost cemp	eted	
Materials Labour Overhead		Rs. 7,280 10,680 7,120	3,640 3,560 3,560	Rs. 2 00 3 60 2 00		
		25,080		7.00	)	
Statement of Evaluation   Rs. 21,000   Work in Progress   Materials   640×2 = 1,280   Labour   560×3 = 1,680   Overhead   560×2 = 1,120   Statement of Evaluation   Rs. 21,000   Associated with the statement of Evaluation   Associated with the statement of Evaluation   Associated with the statement of Evaluation   Rs. 21,000   Associated with the statement of Evaluation   Rs. 21,000   Associated with the statement of Evaluation   Associated with t						
	Units	Amoun		Units	Amount	
To Materials ,, Labour ,, Overhead	3,800	7,280 10 680 7,120	By Finished Stock A/c ,, Work in progress	3.000 860	21,000 4,080	
	3,800	25,080		3,800	25,080	

2. जब केवल ग्रन्तिम निर्माणाधीन कार्य हो तथा प्रक्रिया हानियाँ मी हों :—प्रक्रिया कार्यों में हानियाँ होना स्वाभाविक ही होता है। यदि प्रक्रिया हानियाँ हों तो उनका पिछले ग्रध्याय में दी गई रीति से मूल्यांकन किया जाना चाहिए। सामान्य हानि की दशा में समनुल्य उत्पादन के रूप में कुछ नहीं जोड़ा जाना चाहिए। लेकिन ग्रसमान्य हानियों को उस ग्रवधि में किए गए पूर्ण उत्पादन की श्रेष्ठ इकाइयों के ममान ही माना जाना चाहिए। यदि सामान्य टूट-फूट का कुछ प्राप्ति योग्य मूल्य हो तो उस मूल्य को लागत विवरण में सामग्री को लागतों से समतुल्य उत्पादन इकाइयों को विभाजित करने से पूर्व घटा कर दिखाया जाना चाहिए। समतुल्य उत्पादन ज्ञात करने के लिए ग्रमामान्य लाभ को घटाया जाना चाहिए। ग्रसामान्य हानियाँ ग्रथवा लाभों ग्रादि के सम्बन्ध में विशेष घ्यान रखा जाना चाहिए।

Illustration 19.3, During January 2,000 units were indroduced into Process I. The normal loss was estimated at 5% on input. At

the end of the month 1,400 units had been produced and transferred to the next process, 460 units were uncompleted and 140 units had been scrapped. It was estimated that uncompleted units had reached a stage in production as follows:

Material 75% completed Labour 50% "
Overhead 50% "

The cost of 2,000 units was Rs. 5,800.

Direct material introduced during the process amounted to Rs. 1.440.

Direct wages amounted to Rs. 3,340.

Production overheads incurred were Rs. 1,670.

Units scrapped realised ke. 1 each.

Units scrapped passed through the process, so were 100% completed as regards material, labour and overhead.

Find out (a) Equivalent Production (b) Cost per unit, and (c) Show the necessary accounts.

#### Solution

# (a) STATEMENT OF EQUIVALENT PRODUCTION

				Équi	Produc	roduction			
Input (Units)	Output	Units	Mate	Material		Material Labour		Over	head
		e entire opinion de la constante de la constan	Q:y.	%	Qty.	%	Qty.	%	
2,000	Normal Loss Abnormal Loss Finished Production Work-in- Progress	100 40 1,400 460	40	100 100 75	- 40 1,400 <b>23</b> 0	100 100 50	- 40 1,400 230	100 100 50	
2,000	Total	2,000	ч		<b>.</b>				
	1		1.785		1,670		1,670		

				OF CO			<del></del>
Elements of Cost			Cos Rs		ction	Cost per unit Rs.	
Materials Cost of units Direct Mater		ed		5,80 1 44		1	
Less Scrap va	alue of los	ss		7,24	10 20	,	
Direct wages Overheads				7.1 <sup>2</sup> 3.3 <sup>2</sup> 1,6	to 1.6	70	4 2 1
	7	otal		12,15	50	1	7
	STATE	MEN	TOF	EVAL	UATION		
Production	Elem <b>e</b> n Cost	t of	prod	ivalent uction inits,	Cost per unit Rs.	Cost Rs.	Total Cost Rs.
Abnormal Loss	Materia Labour Overhe			40 40 40	4 2 1	160 80 40	280
Finished Production	Materia Labour Overhe	1,4		400 400 400	4 2 1	5,600 2,800 1,400	9,800
Work-in-progress	Materia Labour Overho			345 230 230	4 2 1	1,380 460 230	2,070
					Í	12,150	
(c)	P	ROCE	ESS 1	ACCOL	INT		
	Units	Amo	unt			Cost	Amoun
		Rs	3			Rs.	Rs.
To Units introduced To Direct	2,000	5,	800		rmal Loss normal Loss ished	100	10 28
Material To Direct Wages To Production			440 340	Pro By Ba	oduction lance c/d ork-in-	1,400	9,80
overheads		1	670	1	gress)	460	2,0

12,250

2,000

2,070 12,250

PRA	CESS	TI	AC	CO	ראזו	r

To Process 1 A/c	1.400	9,800	,		
	ABNO1	RMALL	OSS ACCOUNT		
To Process 1 A/c	40	280	By Cash/Drs (Sale & Re. 1 per unit) , P & L A/c (Loss)	40	40 240
	40	280		40	280

Illustration 19.4. From the following data, calculate: (a) Equivalent production, (b) Cost per unit of equivalent production, and (c) Prepare the necessary accounts.

No. of units introduced in the process

No. of units completed and transferred to

Process B

3,200 Nos.

No. of units in process at the end of the period

800 Nos.

4,000 Nos.

Stage of completion— Material

Labour

80% 70% 70%

Overheads
Normal process loss at the

200 units

end of the process
Value of scrap
Value of raw materials

Re. 1 per unit Rs. 7,480

Wages Overheads Rs, 10,680 Rs. 7,120

## Solution

#### (a) STATEMENT OF FOUIVALENT PRODUCTION

Input	Input Output Equivalent (Production Units)					1)			
			The state of the s	Mater	ial	Labo	ur	Overh	ead
Item	Units	Item	Units	Units	%	Units	%	Units	%
Units introduced	4.000	Units comple- ted and tfd. to next process	3,200	3,200					100
		W.I.P. Stock  Less: Abnormal Gain	4,200	3,840		3,760		3,760	70 100
	4,000		4,000	3,640		3,560		3,560	

(b)	S	TATEME	NT OF	COST		
Elements of	cost	Total	cost	Equivalent Production Uni		
Material  Less Scrap value  normal loss	of	80 R	s.		F.	ds.
Labour Overheads		10	7,280 0,680 7,120	3,640 3,560 3,560	H .	2·00 3·00 2·00
Total C	lost per ur	nit of finis	h <b>e</b> d out	put		7:00
Statement of Transferred to Process B Abnormal Gain Work in Progress Materials Labour Overhead			•		Rs.	
	PF	ROCESS A	ACCO	UNT	4,0	180
	Units	Amount			Units	Amount
To Materials " Labour " Overhead " Abnormal Gain	4,000	7,480 10,6×0 7,120	"Pr "Ba	ormal loss ocess B A/c lance c/d rk in progress)	200 3,200 800	200 22,400 4,080
A/c	4,200	1,400 26,680	-:	To The State of th	4,200	26 680
	1	NORMAL	LOSS A	1/c		
To Process A A/c	200	200	200 By Abnormal Gain		200	200
	A	BNORMA	L GAI	N A/c	\$	
To Normal Loss A/c		200 1,200	By Pro	ocess A A/c	200	1,400
	200	1,400	!		200	1,490

3. जब प्रारम्भिक तथा प्रतिम निर्माणाधीन कार्य दोनों ही हों लेकिन प्रक्रिया हानियां न हों:—माधारणतया निरन्तर प्रक्रिया उत्पादन में प्रारम्भिक तथा अन्तिम निर्माणाधीन कार्य दोनों ही होने है जिन्हें प्रक्रिया लागतों के विभाजन हेनु समनुत्य उत्पादन प्रथवा पूर्ण इकाइयों में परिवर्तित किया जाना आवश्यक होता है। प्रारम्भिक निर्माणाधीन कार्य के परिवर्तन की कार्यविधि इस बात पर निर्भर करती है कि लागतों के अभिभाजन सम्बन्धी श्रौसत लागत विधि या प्रथम आगम प्रथम निर्मम विधि का प्रयोग किया गया है। अन्तिम निर्माणाधीन कार्यों सम्बन्धी समस्याशों के बारे में पिछले पुष्ठों में बताया जा चुका है।

यहाँ हम निर्माघीन कार्य के मूल्यांकन की दोनों विधियों की चर्चा करेंगे।

(1) श्रोसत लागत पद्धति (Average Cost Method):—यदि मूल्यों में उतार-चढाय होते रहते है तो मूल्यांकन की यह विधि उपयोगी होती है। प्रारम्भिक निर्माणाधीन कार्य की लागत को नई अवधि की लागत में जोड़ कर एक श्रौसत दर निकाल ली जाती है जिससे मूल्यों के उतार-चढाव के प्रनाव को कम कर दिया जाता है।

Illustration 19.5. From the following details prepare statement of equivalent production, statement of cost and find the value of:—

- (a) Output transferred and
- (h) Closing work in progress by following Average Cost Method:

Opening work in progress		(2000 units)
Materials (100% complete) Labour (60% complete)	••	Rs. 7,500 3,000
Overhead (60% complete) Units introduced into the process	•••	1,500 8,000

There are 2,000 Units in process and the stage of completion is estimated to be:—

Material		• •	• •	100%
Labour		• •		50%
Overhead				50%
8,000 units are	transferred	to next pro	ocess:	, -
The process co	sts for the p	eriod are:		

Material	 	• •	1,00,000
Labour	 		78,000
Overheads	 • •		39,000

## STATEMENT OF EQUIVALENT PRODUCTION

		Materials		Labour & Overhead	
Production	Units	% Con pletion	Eq.	% Completion	Fq. Produc- tion
Finished & transferred Closing Work-in-progress	8,000 2,000	100 100	8 000 2,000	100 50	8,000 1,000
Total	10,000		10,000	1	9,000

#### STATEMENT OF COST

	Materials Rs.	Labour Rs.	Overhead Rs.
Cost of opening work-in- progress Cost incurred during the	7,500	3,000	1,500
process  1. Total cost	1,00,000	78,000	39,000 40,500
2. Equivalent units	10,000	9,000	9,000
3. Cost per unit (1-2)	10.75	9.00	4·50=Rs. 24·25

(a) Value of output transferred:

8,000 units @ 24.25=Rs.

1,94,000

(b) Value of closing WIP:

Materials

2.000 @ Rs. 10.75=21,500

1,000 (#) Rs. 9.00 = 9,000 1,000 (#) Rs. 4.50 = 4,500 Overhead

35,000 2,29,000

इस विधि के ग्रन्तर्गत पर्ण इकाइयों के प्रारम्भिक स्टॉक को समनुल्य उत्पादन में परिवर्तित किया जाता है तथा किये गये कार्य के प्रतिशत को घ्यान में रखा जाता है तथा उसे एक ग्रन्य समतुल्य उत्पादन की विवरणी में दिखाया जाता है।

(2) प्रथम श्रागम प्रथम निर्गम पद्धति (FIFO Method) :- यह पद्धति इस परिकल्पना पर आधारित होती है कि जो निर्माणाधीन कार्य पहले प्रारम्भ किया गया था, पहले ही समाप्त होगा। यदि ग्रामग्री तथा प्रत्यक्ष श्रम एवं उपरिव्ययों के मल्य अपेक्षाकृत स्थिर हो तो यह पद्धति सन्तोपजनक है। एक अवधि का अन्तिम निर्माणाधीन कार्य दूसरी अविध का प्रारम्भिक निर्माणाधीन कार्य बन जाता है। अन्तिम निर्माणाधीन कार्य का मूल्यांकन पहली अवधि की लागतों के अनुसार तथा प्रारम्भिक निर्माणाधीन कार्य का मूल्यांकन दूसरी अवधि की लागतों के अनुसार किया जाता है। अतः यदि लागने प्रत्येक अवधि मे लगभग एक सी ही है तो यह पद्धित अपनाई जा सकती है।

Illustration 19.6. From the following details, prepare statement of equivalent production, statement of cost and find the value of output transferred and closing work-in-progress, by following FIFO Method.

Opening work-in-progress (2,000 units)

		Rs.	
Materials (100% cor	nplete)	5,000	
Labour (60%	,, )	3,000	
Overhead ( 60%	")	1,500	Rs. 9,500

Units introduced into the process: 8,000

There are 2,000 units in progress, and the stage of completion is estimated to be:

Materials	100%
Labour	50%
Overhead	50%

8,000 units are transferred to next process:

The process costs for the period are:

	Rs.
Materials	95,000
Labour	60,000
Overhead	30,000

## Solution

(a) STATEMENT OF EQUIVALENT PRODUCTION

		Mate	erials	Labour &	Overheads
Production	Units	% Completion	Equivalent Production	% Completion	Equivalent Production
Opening WIP Completely processed during the period	2,000	_	-	40	800
(8,000-2,000) Closing WiP	6,000 2,000	100 100	6,000 2,000	100 50	6,000 1,000
Total	10,000		′ 8,000		7,800

### STATEMENT OF COST

Elements of Cost	Cost (incurred during the year) Rs.	Equivalent Production (Units)	Cost per unit
Materials Labour Overhead	95,000 60,000 30,000	8,000 7,800 7,\$00	11°875 7°692 3°846
Total	1,85,000		23.413

## Statement of Evaluation

Opening work-in-prog	ress: (current costs)	-	
Materials		Rs.	Rs.
Labour:	800 units @ 7.692=	6,154	
Overheads:	800 units @ 3.846=	3,077	9.231
Closing WIP			,,
Materials:	2,000 @ 11.875=	23,750	
Labour:	1,000 @ 7692 =	7,692	
Overhead:	1,000 @ 3.846=	3,846	
			35,288
Units comple	tely processed during the period: Rs. 23.413		
6,000 @	Rs. 23'413	1,	40,481 (approx.)
			1.85.000

### Total value of opening work-in-progress

	Materials Rs.	Labour Rs.	Overhead Rs.	Total Rs.
Opening value (last period's figures)	5,000	3,000	1,500	9,500
Expenses of the period (as per valuation)		6,154	3,077	9,231
Total	5,000	9,154	4,577	8,731

## Output transferred to next process:

	Omes	Rs.
Opening WIP completed	2,000	18,731
Completely Processed during the period	6,000	1,40,481
Total	8,000	1,59,212

4. जब प्रारम्भिक तथा ग्रन्तिम निर्माणाधीन कार्य दोनों ही हों तथा प्रिक्या हानियां भी हों :—इस विधि के ग्रन्तर्गत, प्रारम्भिक तथा ग्रन्तिम निर्माणाधीन कार्य सम्बन्धी ईकाइयों का निर्धारण किया जाता है तथा पिछले पृष्ठों में विणित प्रिक्रिया

हानियों सम्बन्धी समायोजन किये जाते हैं। निम्नलिखित उदाहरणों द्वारा यह बात स्पष्ट हो जाएगी।

# प्रक्त (Questions)

 ममनुल्य उत्पादन से क्या तात्पर्य है ? निर्माणाधीन कार्य के मूल्याँकन में इसका क्या महत्व है ?

What is meant by 'equivalent production'? Discuss its importance in valuing work in progress.

3. निर्माणाधीन कार्य के मूल्याँकन के सम्बन्ध में श्रीसत लागत विधि तथा प्रथम श्रागम प्रथम निर्मम विधियों के लाभों तथा हानियों की चर्चा कीजिए।

Discuss the merits and demerits of Average Cost method and FIFO methods for valuation of work in progress.

 लेखा ग्रवधि के ग्रन्त में निर्माणाधीन कार्य के मूल्यांकन के सम्बन्ध में ग्राप किन मिद्धान्तों का ध्यान रखेगे।

Explain fully the principles you would adopt for the valuation of work in progress at the end of an accounting period.

#### **PROBLEMS**

- 19.1. 10,000 units of raw materials are introduced into a process at cost of Rs. 20,000. Wages and overheads for the process are Rs. 5,100 and Rs. 3,400 respectively. 7,500 units were completed; of the remaining 2,500 units on the average 40% work has been done. Ascertain the cost of one completed unit.

  Ans. [Cost per unit Rs. 3].
- 19.2. A company operates a department producing a component which passes through two processes. During November, materials for 40,000 components were put into process. There was no opening process stock, 30,000 were finished and passed to the next process. Those not passed forward were calculated to be one-half finished as regards wages and overhead. The costs incurred were as follows:

	Rs.
Direct Material	10,000
Factory Overhead	12,000
Direct wages	8,000

## प्रक्रिया लागत-समत्त्य उत्पादन

Of those passed to the second process, 28,000 were completed and passed to finished stores 200 were scrapped, which was not abnormal. 1,800 remained unfinished in process, one-quarter finished as regards wages and overhead. No further process material costs occurred, after introduction at the first process, until the end of the second process, when protective packing is applied to the completed components. The process and packaging costs incurred at the end of the second process were:

	Ks,
Direct Material	4,000
Factory Overhead	4,500
Direct Wages	3,500

Prepare a cost analysis statement for November, accounting for total costs incurred, analysed into elements of cost for each process, covering finished and part-finished items.

Ans. [Process I—Equivalent units—Materials 40,000; Labour and Overhead 35,000; Value of Finished Goods 24,643; Work in Progress Rs, 5,357.

Process II—Equivalent Units—Material I 29,800; Material II 28,000; Labour & Overhead 28,450; Finished goods Rs. 35,028; Work in Progress Rs. 1,015].

19 3. Micco Ltd., a process company produces a single and product passing through two processes X and Y. The following figures pertain to the first month's working:—

	Rs,
Opening Stock	NII
Direct Material purchased	1,00,000
Direct Wages paid	70,600
Factory Overheads incurred	55,200
Cost-Process X	•
Direct Materials	64,000
Direct Labour	37,000
Overheads	44,400
Process Y	•
Direct Materials	16,000
Direct Labour	33,600
Overheads	10,800
Output-Process X	units
Completed and passed to process Y	32,000
Passed to abeyance stores	4,000
In process - complete as to direct	•
materals, 25 per cent complete	
as to labour and overheads	4,000
Process Y	•
Completed and passed to finished	
stock	22,000
In process, 50 per cent complete as to	•
direct materials, labour and over-	
heads	4,000

Arrive at the cost per unit for each process, the unit and total costs for the process jointly and the value of the closing stock.

	1	x	Y	XY	1
Ans.	Cost per unit	Rs. 3.80	2.013	5.813	
	Total cost Closing Stock	Rs. 8,600	19,227	s. 1,27,893	ڙ

19'4. XYZ Company has a single process:-

 Work-in-progress (openlng)
 8,000 units

 Cost:
 Material
 Rs. 29,600

 Wages
 Rs. 6,600

 Overhead
 Rs. 5,800

During the period the input was 32 000 units.

Additional costs we e: Material Rs. 1,12 400; Wages Rs. 33,400; Overhead Rs. 30,200.

At the end of the year, 23,000 units were fully processed and 12,000 units were in process. The value of the closing stock includes the full cost of materials and only one third of the cost of wages and overheads.

Tabulate the production and cost figures to give quantities, unit values, total values of completed output and detailed values for the closing work-in-progress.

Ans. [Equivalent units 4),030 for materials & 32,000 for wages & overheads. Finished Goods Rs. 1,65,900; work in progress Rs. 52,100].

19.5. Find the cost of production and value of transfer, in process stock end abnormal loss with the undermentioned data:

Receipt from earliar process			40,000 units
Value of receipts		Rs.	1,44,000
Expended at the process:	R4		
Material's	49,500		
Labour	26,400		
Overhead	79,200		1,55,100
Transferred to next procees			30,000 units
Lost in process			6,600 ,,
Closing balance in process with	50% completion		4.000
The normal loss is assessed at	only		4,000
THE HOLMIST 1022 IS SECURED AT	Only		4,000 ,,

19:6. From the following information, you are required to tabulate a statement showing cost per unit by elements, cost of units complete and closing inventory.

As on 1-1-1975 Quantity of opening inventory	6.000 units W.I.P.	
Cost of " "	Material Rs Labour Rs Overhead Rs. 150% of labour	

During the period 24,000 units were put to process.

Cost debited to the Process: Material Rs. 1,20,000
Labour 16,000
Overheads 150% of Labour

It was found from production record on 31-1-75 that 20,000 units were fully completed and transferred to warehouse and 10,000 units were in closing W.I.P The stage of completion of closing W.I.P were: Material fully complete and labour and overheads 50% complete.

Ans. [Cost Rs. 7.00 (Maierial Rs. 5.00; labour Rs. 0.80, overhead Rs. 1.20); Cost unit completed Rs. 1,40,000; Closing inventory Rs. 60,000].

19.7. Calculate the cost of (i) completed goods, (ii) spoilage and (iii) closing inventory, indicating in each case the number of unit from the following data of a single process for the month of January 1976. Complete materials @ Rs. 2 per unit are added at the start. The rate of labour is Rs. 3 per unit and that the overhead is 100 per cent of labour.

	No. of units	State of comple- tion as to Labour and Overhead
Beginning inventory on 1-1-1976 Addition	600 6,000	1 completed
Spoiled from normal course at the end of process Lost from abnormal accident	400	½ completed
at the end of process	800	3 completed
Closing inventory on 31-1-1976	1,000	3 completed

Ans. [(i) Rs. 37,884; (ii) Rs. 5,444; (iii) Rs. 5,872].

19'8. The finished product of a factory pass through two processes: the entire material being placed in process at the beginning of the first process. From the following production and cost data relating to the first process work out the value of the closing inventory and of the value of materials transferred to the second process. Process I

	Rs.
Opening inventory	10,000
Material	27,500
Labour	50,000
Manufacturing overhead	40,000

_	Æg.
Opening in entory (25 per cent complete)	4.000
Put into process	12,000
Transferred to II Process	10,000
Closing inventory (20 per cent complete)	5,000
Spoilage during process	1,000

Ans. [Value of closing inventory Rs. 11,750; value of materials transferred Rs 1,15,750].

19'9. The following information has been extracted from the 16 records

of a company engaged in the manufacturing of a single product :-

Opening work-in-progress	Quantity-16,000 units		
	Material Rs. 1,48,000		
	Wages Rs. 33,000		
	Overheads Rs. 29,000		
Added during the year	Quantity-64,000 units		
	Material Rs. 5,62,000		
	Labour Rs. 1,67,000		
	Overhead Rs. 1,51,000		
Finished during the year	Quantity-56,000 units		
Closing work-in-progress	Quantity-24,000 units		
	Material Complete		
	Labour )		
	Overheads   complete		

Tabulate production and cost figures to give quantities, unit values and total values for completed output and value of each element of cost for closing work-in process. Average method of valuation may be used.

Ans. [Complete units 56,000 @ Rs. 14.8125=Rs. 8,29.500.

Work in Progress; Materials Wages Overhead	Rs. 24,400 @ 8,875=2,13,000 8,000 @ 3,125= 25,000 8,000 @ 2.8125= 22,500
	2,60,500

1,81,800

96,480

19-10. In a process unit the undernoted data were collected from the Grinding department for the month of June, 1978:

#### Physical data:

Opening work-in-progress (50% completion)	20,000	Unit
Receipts during the period Issues to the next process Work-in-progress closing) (50% completed)	1,80.000 1,70.000 26,000	"
Financial data:		
Opening-work-in-process: Cost from previous process Cost incurred in this process	20,	Rs. 000 000
Total	26,	,000
Cost transferred from previous department		

(i) Calculate the cost of units in process on 30th June, 1978 and the cost of the units transferred to the next process using FIFO method of inventory valuation (ignore lost units as normal).

Cost incurred in this process during the

- (ii) What is the impact of lost units on the cost per unit of equivalent production?
- 19'11. Product A passes through three processes. In January, 1978 the following information is obtained in respect of Process 2:

Opening Stock: 2,800 units valued at Rs. 1,200 made up of—

Rs. 700 for material Rs 150 for labour Rs. 350 for overheads.

during the month

month

Degree of completion: Material -60 per cent. Labour -40 per cent. Overheads-40 per cent.

Transfer from Process 1; 14,000 units at Re. 0.20 each.

Transfer to Process 3: 12,000 units

Direct material added in Process 2	Rs.
Direct labour amounted to	2,000
Production Overhead incurred	4,400

Units scrapped; 2,000 on completion of Process 2. Closing stock; 2,800 units.

Degree of completion; Materials -80 per cent Labour -60 per cent. Overhead -60 per cent.

Note: 10 per cent loss during production considered normal loss. Units scrapped realised Re. 0.40 each.

Prepare a statement of the cost of Process 2 and show the unit cost of units transferred to Process 3.

Ans. [Effective units-Materials 14,840; labour and overhead 14,280; cost per unit-Materials 0.303; labour 0.150; overheads .333].

# लागत नियन्त्रग लेखे

# (COST CONTROL ACCOUNTS)

किसी संस्था द्वारा अपनाई जाने वाली लेखांकन पद्धित इस बात पर निर्भर करती है कि उस संस्था के व्यापार की क्या आवश्यकतायें हैं तथा लेखों से क्या जानकारी प्राप्त करनी हैं। सामान्यतः लागत लेखा पुस्तकों को रखने की दो पद्धितयाँ हैं (i) अ-एकीकृत अथवा लागत खातावही लेखा विधि (Non-integral or Cost ledger accounting) तथा (ii) एकीकृत लेखा विधि (Integrated accounting)। जहां वित्तीय एवं लागत लेखों को पृथक-पृथक खाता बहियों में रखा जाता है, वहाँ वह अ-एकीकृत अर्थात् लागत खातावही लेखा विधि कहलाती है तथा जहां लागत एवं वित्तीय लेखों को एकीकृत किया जाता है अर्थात् एक साथ ही रखा जाता है, वहां वह पद्धित एकीकृत लेखा विधि कहलाती है। यहां यह घ्यान रखने योग्य बात है कि सभी व्यवहारों को दोहरी लेखा प्रणाली (Double entry system) के आधार पर लिखा जाता है, अर्थात् डैबिट पक्ष के साथ-साथ कैंडिट पक्ष में भी प्रविध्टि की जाती है।

श्रिवकांश फर्मों में एक लागत विभाग होता है। जिसमें लागत विवरण, प्रतिवेदन श्रादि बनाये जाते हैं। इस विभाग द्वारा खोले गए खाते व्यक्तिगत खाते ही होते हैं, जबिक लेखा विभाग (Accounts departments) द्वारा श्रव्यक्तिगत खातों के साथ-साथ व्यक्तिगत खाते भी खोले जाते हैं। इस प्रकार लागत विभाग का सम्बन्ध मुख्यत: व्यापार के श्राय एवं व्ययों से ही होता है।

लागत खाता बहियाँ (Cost Ledgers)—निम्नलिखित लागत खातावहियाँ सर्वाधिक महत्वपूर्ण हैं—

- (क) लागत खातावही (Cost Ledger)—यह मुख्य खातावही है। इसमें सभी व्यक्तिगत खाते खोल जाते हैं। यह स्वयं शेपांकन प्रणाली के ग्राघार पर बनाया जाता है तथा इसमें प्रत्येक खातावही के लिए एक नियन्त्रण लेखा रखा जाता है।
- (ख) भंडारगृह खाताबही (Stores Ledger)—इसमें भण्डार की सभी मदों के खाते होते हैं। प्रत्येक मद केलिए पृथक खाता खोला जाता है।
- (ग) निमर्णाधीन कार्य खाताबही (Work-in-Progress Account)—इसमें विभिन्न उपकार्यों के खाते होते हैं। प्रत्येक उपकार्य, इकाई ग्रथवा प्रक्रिया को एक उपकार्य संख्या दी जाती है तथा प्रत्येक उपकार्य के लिए एक पृथक खाता न्त्रोला जाता है।
- (घ) निर्मित माल खातावही (Finished Goods Ledger)—इसमे निर्मित वस्तुकों के खाते होते है। प्रत्येक प्रकार के निर्मित माल के लिए एक पृथक खाता होता है।

# लागत नियन्त्रण लेखे

इस प्रकार यह स्पष्ट है कि लागत खाताबही मुख्य लेखा पुस्तक है। इसमें सभी व्यक्तिगत खाते होते हैं। छोटी संस्थाओं में केवल यही एक खाताबही रखी जाती है। वडी मंस्थाओं में जहाँ लेखे अत्यधिक होते हैं, सहायक खाताबिहयाँ जैसे भण्डारगृह खाताबही, निर्माणाधीन कार्य खाताबही, निर्मित माल खाताबही आदि भी बनाई जाती हैं। जहाँ यह महायक खाताबिहयाँ उपयोग में लाई जाती हैं वहाँ लागत खाताबही को नियन्त्रण लेखों द्वारा स्वयं शेयाँकन योग्य बनाया जाता है। इसके लिए लागत खाताबही में प्रत्येक अन्य खाताबही के लिए एक नियन्त्रण खाता खोला जाना चाहिए। लागत लेखाबही रखने के निम्नलिखित लाभ है—

- (i) इससे प्रवन्धकों को नीति निर्धारण मे मुविधा मिलती है क्योंकि यह नातावहीं लागत सम्बन्धी विस्तृत ग्रिभिलेखों को संक्षिप्त रूप से प्रस्तुत करती है।
- (ii) इससे प्रत्येक लागत इकाई की लागत निर्घारण तथा नियन्त्रण के लिए एवं लागत विश्लेषण के लिए आधार प्राप्त होता है।
- (iii) इससे सामग्री, श्रम तथा उपरिव्ययों पर उचित नियन्त्रण किया जा सकता है।
- (iv) कुशलता के निर्घारण एवं उसमें मुघार के लिए प्रमाप निर्घारित किए जा सकते हैं तथा लागत लेखों द्वारा विचरण खाते वनाकर प्रवन्धकों को नियन्त्रण हेतु प्रस्तुत किए जा सकते हैं।
- (v) लागत खातावही रखने से श्रन्तिम स्टॉक तथा प्रिक्रियारत माल का मूल्याँकन करने में मुगमता होती है जिससे लाभ हानि खाते तथा स्थिति विवरण बनाने में भी सहायता मिलती है।

नियन्त्रण खाते (Control Accounts)—सभी व्यवहारों की सामान्य खाताकही में खतौनी करने की ग्रपेक्षा उन्हें सहायक (subsidiary) खाता बहियों में प्रविष्ट किया जाता है। ग्रविष्ट किया जाता है। ग्रविष्ट किया जाता है। ग्रविष्ट किया जाता है। नियन्त्रण खाते लागत खाताबही में रखें गये कुल योग खाते हैं प्रत्येक कुल योग खाता (total account) सहायक खाताबही को प्रकट करता है। उदाहरण के लिए लागत खाताबही में भण्डारगृह नियन्त्रण खाते का तात्पर्य भण्डारगृह खाताबही के सभी खातों के कुल योग से है। लागत खातावहीं के नियन्त्रण खातों का कुल योगफल सहायक बहियों के सभी खातों के योगफल से मिलना ही चाहिए। इन नियन्त्रण लेखों द्वारा

- (i) श्रन्तिम खाते वनाने तथा उनकी वित्तीय खातों से तुलना करने में सहायता मिलती है।
  - (ii) सैकड़ों पृथक खातों का संक्षिप्तीकरण हो जाता है।

(iii) कुल स्थिति का पता चलता है उदाहरणत: शेष सामग्री या निर्माणाघीन कार्य का मूल्य ज्ञात करने के लिए सामग्री ग्रादि के पृथक-पृथक सभी खातों का विक्लेषण एवं एकीकरण करने की ग्रावक्यकता नहीं होती।

सामान्य खाताबही में निम्नलिखित महत्वपूर्ण खाते होते है :--

- (1) सामान्य सातां थही समायोजन साता बही लागत या विकय साता-बही नियन्त्रण खाता (General Ledger Adjustment or Cost or Financial Ledger Control Account)—यह खाता लागत खाताबही को स्वयं शेपांकन योग्य (self balancing) बनाने के लिए खोला जाता है। इस खाते में वित्तीय लेखों में से व्यय की गई मदों की खतौनी की जाती है। वास्तव में यह खाता वित्तीय पुस्तकों में प्रदर्शित किये गये सभी व्यक्तिगत खातों का प्रतिनिधित्व करता है। किसी ऐसे व्यवहार, जो केवल लागत लेखों पर ही प्रभाव डालता है (जैसे भण्डारगह खाताबही नियन्त्रण खाते से निर्माणाधीन कार्य नियन्त्रण खाते में ग्रन्तरण ग्रादि) के लिए इस खाते में किसी प्रविष्टि की ग्रावश्यकता नहीं होती तथा इस खाते में प्रविष्टि किए बिना ही दोहरी लेखा प्रणाली पूर्ण हो जाती है। लागत खाताबही से वित्तीय खाताबही में किये गये अन्तरण (transfer) (जैसे पूंजीगत कार्य के फैक्टरी द्वारा निष्पादन की लागत) को इस खाते में लिखा जायेगा। इस खाते का मुख्य उहु स्य लागत खातावही को दोहरी लेखा प्रणाली से पूर्ण किया जाना है । यहाँ यह घ्यान रखना ग्रावश्यक है कि वित्तीय लेखों से लागत लेखों में कोई प्रत्यक्ष प्रविष्ट नहीं की जायेगी, श्रपितु यह प्रविष्टियाँ सामान्य खाताबही समायोजन खाते के माध्यम से की जाएगी। इस खाते की शेष राशि सभी व्यक्तिगत खातों के जोड़ के बराबर होती है।
- (2) भण्डारगृह स्नाताबही नियन्त्रण स्नाता (Stores Ledger Control Account)—यह स्नाताबही सामग्री सम्बन्धी व्यवहारों के लेसांकन के लिए रसी जाती है। इसमें सामग्री की प्राप्तियों, निर्गम एवं शेष का ग्राभिलेखन किया जाता है। इस स्नाते का शेष भण्डार के शेष के समान होता है तथा यह राशि भण्डार की सभी मदों के स्नातों के योगफल के बरावर होनी चाहिए। इसलिए भण्डार स्नाता-बही की प्रत्येक प्रविष्टि के लिए इस स्नाते में भी समानान्तर प्रविष्टि की जाती है। प्राप्तियों की स्तानी माल प्राप्ति पत्रक (goods received note) या प्राप्ति वाऊचर से तथा नियमों की स्तानी सामग्री मांग पत्रों ग्रथवा सामगी निर्गम विश्लेष्ण विवरण की जाती है। इस स्नाते में बाहरी पक्षों को निर्गमित सामग्री भी रिकॉर्ड की जाती है। लेकिन किसी विशेष उपकार्य के लिए क्रय की गई सामग्री निर्माणाधीन कार्य स्नाते में डैबिट की जाती है भण्डारगृह स्नाताबही नियन्त्रण स्नाते में नहीं।

# लागत नियन्त्रण लेखे

- (3) मजदूरी नियन्त्रण खाता (Wages Control Account)—यह खाता मजदूरी से सम्बन्धित व्यवहारों को प्रदिश्त करता है। प्रत्यक्ष मजदूरी को निर्माणा-धीन कार्य खाते में तथा ग्रप्रत्यक्ष मजदूरी को सम्बन्धित उपरिव्यय खातों में ग्रन्तरित किया जाता है।
- (4) उत्पादन उपरिच्यय खाता (Production/Works/Manufacturing Overhead Account)—यह खाता फ़ैन्टरी व्ययों से सम्बन्धित है। यह खाता अप्रत्यक्ष सामग्री लागत, अप्रत्यक्ष मजदूरी तथा अप्रत्यक्ष व्ययों के लिए डैबिट किया जाता है तथा वसूल किए गए उपरिव्ययों के लिए कैडिट किया जाता है। इस खाते का शेष उपरिव्ययों के अधि अथवा न्यून संविलयन को प्रदर्शित करता है तथा इसे लागत लाभ हानि खाते में अन्तरित कर दिया जाता है।
- (5) निर्माणाधीन कार्य नियन्त्रण खाता (Work in Progeess Control Account)—यह खाता कुल निर्माणाधीन कार्य को प्रकट करता है। इसे प्रारम्भिक कार्य के शेष, प्रत्यक्ष सामग्री, प्रत्यक्ष श्रम, प्रत्यक्ष व्ययों, वसूल किए गए उत्पादन उपरिव्ययों ले डैविट किया जाता है तथा निर्मित पूर्ण माल के मूल्य से कैंडिट किया जाता है। इस खाते का शेप समस्त निर्माणाधीन उपकार्यों के शेष के जोड़ के बरावर होता है। इस खाते में प्रविष्टियों के लिए माल प्राप्ति पत्रक, सामग्री माँगपत्रों, सामग्री विलों, मजदूरी सार ग्रादि की सहायता ली जाती है।
- (6) प्रशासन उपिरव्यय खाता (Administration Overhead Account)— इस खाते में प्रशासन लागतों को डैविट किया जाता है तथा निर्मित माल से वसूल किए गए उपिरव्ययों को कैंडिट किया जाता है। इस खाते के शेष को लागत लाभ हानि खाते में अन्तरित कर दिया जाता है।
- (7) निर्मित माल खाताबही नियन्त्रण खाता (Finished Goods Ledger Control Account)—यह खाता निर्मित माल के लिए रखा जाता है तथा इसमें स्टॉक खाताबही के समस्त खातों के जोड़ के बगबर शेष प्रदिश्चत किया जाता है। इस खाते में निर्मित माल के प्रारम्भिक शेष, निर्मित माल की निर्माणाघीन कार्य नियन्त्रण खाते की लागत तथा वसूल किए गए प्रशासन उपरिव्ययों की राशि को डिबट किया जाता है। इसे विकय लागत (cost of sales) से कैडिट किया जाता है तथा शेष राशि स्टॉक में पड़े बिना विके माल का मूल्य प्रदिश्चत करती है।
- (8) विकय तथा वितरण उपरिव्यय खाता (Selling and Distribution Overhead Account)—यह खाता विकय एवं वितरण लागतों से डैबिट लिया जाता है तथा वेची गई वस्तुओं से वसून किए गए उपरिव्ययों में कैडिट किया जाता है। बेख राशि (यदि कोई हो तो) को लागत लाभ हानि खाते में अन्तरित कर दिया जाता है।

- (9) विकय लागत खाता (Cost of Sales Account)—इस खाते को वेची गई बस्तग्रों की लागत से तथा वसूल किए गए विकय तथा प्रशासन उपरिव्ययों से है बिट किया जाता हैं तथा शेष को लागत लाभ हानि खाते में अन्तरित कर दिया जाता है।
- (10) लागत लाभ हानि खाता (Costing Profit & Loss Account)-यह खाता उपरिव्ययों के अघि अथवा न्यून संविलियन, सामान्य हानि अथवा लाभ तथा विकय मल्य को प्रदिशत करता है। इस खाते का ग्रन्तिम शेप लाभ या हानि को प्रकट करता है तथा इसका वित्तीय लेखों से समाधान किया जाता है।

रोजनामचा प्रविष्टियाँ (Journal Entries)—नियण्त्रण लेखों में की जाने बाली महत्वपूर्ण प्रविष्टियां निम्नलिखित हैं-

व्यवहार

प्रविष्टि

Transactions

Entry

1. सामग्री ऋय करने पर

Materials purchased

(a) For stock

DEBIT Stores Ledger Control A/c CREDIT General Ledger Adjustment A/c

(b) For special Jobs

DEBIT Work-in-progress Control A/c CREDIT General Ledger Adjustment A/c

2. सामग्री निर्गमन पर

Materials issued

(a) Direct Materials

DEBIT Work-in-progress Control A/c CREDIT Stores Ledger Control A/c

(b) Indirect Materials

DEBIT Respective Overhead Control A/c CREDIT Stores Ledger Control A/c

(c) Returns to Supplier

DEBIT General Ledger Adjustment A/c CREDIT Stores Ledger Control A/c

3. सामग्री की वापसी पर

Materials Returned from shop floor

DEBIT Stores Ledger Control A/c CREDIT Work-in-Progress Control A/c

4. सामग्री के एक उपकार्य से दूसरे उपकार्य में अन्तरण पर

Materials transferred from job to job

No entry in Control A/c in-work-in-

Progress Ledger:

Debit Transferce job and creait transferor job

account

5. श्रम

Labour

(a) Total Salary and wages paid

DEBIT Wages Control A/c CREDIT General Ledger Adjustment A/c

## लागत नियन्त्रण लेखे

(b) Allocation

For direct labour DEBIT Work-in-progress Control A/c CREDIT Wages Control A/c

For Indirect labour DEBIT Respective Overhead Control A/c

CREDIT Wages Control A/c

6 प्रत्यक्ष व्यय

Direct Expenses

DEBIT Work-in-progress Control A/c
CREDIT General Ledger Adjustment A/c

7 उपरिव्यय

Overheads

(a) Incurred and DEBIT Respective Overhead Control A/c CREDIT General Ledger Adjustment A/c

(b) Recovered DEBIT Work-in-progress A/c

(for works overhead)

DEBIT Finished Goods Ledger Control A/

(for administration overhead)
DEBIT Cost of Sales

(for seiling and distribution overheads)
CREDIT Respective Overhead Control A/c

(c) Work-in-progress DEBIT Work-in-progress A/c

CREDIT Respective Overhead Control A/c

8. निर्मित स्टॉक

Finished Stock

(a) Produced DEBIT Finished Goods Ledger Control A/c

CREDIT Work-in-progress A/c
(b) Sold (at cost) (!) DEBIT Cost of Sales A/c

CREDIT Finished Goods Ledger Control A/c
(at total cost) (ii) DESIT Geaeral Ledger Adjus ment A/c

CREDIT Cost of Sales A/c

(c) Sales Return Reverse of (ii) of 8 (b)

9. पुंजी कार्य

Capital Work

(On completion) DEBIT General Ledger Adjustment A/c

CREDIT Capital Order A/c

10. मरम्मत कार्य Repair Works

(On Completion)

DEBIT Respective Overhead Control A/c

CREDIT Repair Order A/c

11. विशेष ग्रादेश

Special Orders

Completion and sold Immediately (at factory

cost) (i) DEBIT Cost of Sales A/c CREDIT Work-in-progress Control A/c

(at total cost)

(ii) DEBIT General Ledger Adjustment A/c
CREDIT Cost of Sales A/c

12. लाभ (समायोजन पूर्व)

Profit (before adjustment)

DEBIT Cost of Sales A/c CREDIT Costing Profit and Loss A/c

13. उपरिव्ययों का न्यून संविलियन

Under-absorption of overheads

DEBIT Costing Profit and Loss A/c
CREDIT Respective Overhead Control A/c

14. उपरिव्ययों का ग्रवि-संविलियन

Over-absorption of Overheads

DEBIT Respective Overhead Control A/c CREDIT Costing Profit and Loss A/c

15. शृद्ध लाभ का अन्तरण

Transfer of Net Profit

DEBIT Costing Profit and Loss A'c CREDIT General Ledger Adjustment A/c

Illustration 20.1. The following transactions took place for the month of March in ABC Co. Ltd. Enter the transactions in the Financial and Cost Books.

		Ks.
1.	Materials Purchased:	
	(a) Credit purchases	3,000
	(b) Cash purchases	1,000
	(c) Credit purchases for a special job	500
2.	Returned to suppliers	250
3.	Direct material issued to Jobs	2,000
4.	Indirect material issued to Jobs	500
5	Material returned from Jobs to store	200
6.	Material transferred from Job No. 10 to	
	Job No. 20.	50

#### Solution

#### FINANCIAL BOOKS

1.	(a)	Purchases Account Dr. To Creditors Account (Being the amount of credit purchases)	3,000	Rs. 3,000
	(b)	Purchases Account Dr. To Cash (Being the amount of cash purchases)	1,000	1,000
	(c)	Purchases Account To Creditors Account (Being the amount of credit purchases for a special job)	500	500
	( <i>d</i> )	Creditors Account To Purchases Account (Being the returns to suppliers)	250	250

Note: No entries are required in the financial books for the transaction No. 3, 4, 5 and 6, as they affect only the Cost Ledgers.

#### COST BOOKS

COD! DOOMS			
	To provide the second	Dr. Rs.	Cr. Rs.
(a) Stores Ledger Control Account To General Ledger Adjustment Account (Being the amount of credit purchases)	Dr.	3,000	3,000
(b) Stores Ledger Control Account To General Ledger Adjustment A/c (Being cash purchases)	Dr.	1,000	1,000
(c) Work-in Progress Ledger Control Account To General Ledger Adjustment Account (Being the purchase for a special job)	Dr.	500	500
General Ledger Adjustment Account To Stores Ledger Control Account (Being the return to suppliers)	Dr.	250	250
Work-in-Progress Ledger Control Account Stores Ledger Control Account (Being the direct materials issue I from store to jobs)	Dr.	2,000	2,000
Foctory Overhead Control Account To Stores Ledger Control A/c (Being the issue of indirect materials to jobs)	Dr.	500	500-
Stores Ledger Control Account To Work-in Progress Ledger Control A/c (Being the material returned from jobs to store)	Dr.	200	200
Job No 20 Account To Job No. 10 Account (Beirg transfer of material from Job 10 to Job 20)	Dr.	50	50
	(a) Stores Ledger Control Account To General Ledger Adjustment Account (Being the amount of credit purchases)  (b) Stores Ledger Control Account To General Ledger Adjustment A/c (Being cash purchases)  (c) Work-in Progress Ledger Control Account To General Ledger Adjustment Account (Being the purchase for a special job)  General Ledger Adjustment Account To Stores Ledger Control Account (Being the return to suppliers)  Work-in-Progress Ledger Control Account Stores Ledger Control Account (Being the direct materials issue I from store to jobs)  Foctory Overhead Control Account To Stores Ledger Control A/c (Being the issue of indirect materials to jobs)  Stores Ledger Control Account To Work-in Progress Ledger Control A/c (Being the material returned from jobs to store)  Job No 20 Account To Job No. 10 Account	(a) Stores Ledger Control Account To General Ledger Adjustment Account (Being the amount of credit purchases)  (b) Stores Ledger Control Account To General Ledger Adjustment A/c (Being cash purchases)  (c) Work-in Progress Ledger Control Account To General Ledger Adjustment Account (Being the purchase for a special job)  General Ledger Adjustment Account To Stores Ledger Control Account (Being the return to suppliers)  Work-in-Progress Ledger Control Account Stores Ledger Control Account (Being the direct materials issue 1 from store to jobs)  Foctory Overhead Control Account To Stores Ledger Control A/c (Being the issue of indirect materials to jobs)  Stores Ledger Control Account To Work-in Progress Ledger Control A/c (Being the material returned from jobs to store)  Job No 20 Account To Job No. 10 Account	(a) Stores Ledger Control Account To General Ledger Adjustment Account (Being the amount of credit purchases)  (b) Stores Ledger Control Account To General Ledger Adjustment A/c (Being cash purchases)  (c) Work-in Progress Ledger Control Account To General Ledger Adjustment A/c (Being the purchase for a special job)  General Ledger Adjustment Account (Being the return to suppliers)  Work-in-Progress Ledger Control Account (Being the direct materials issued from store to jobs)  Foctory Overhead Control Account To Stores Ledger Control Account (Being the issue of indirect materials to jobs)  Stores Ledger Control Account To Work-in Progress Ledger Control A/c (Being the material returned from jobs to store)  Job No 20 Account To Job No. 10 Account To Job No. 10 Account

Note: The entry No. 6 affects two accounts of the same work-in-progress ledger, so the entry will be passed directly as above and not through Work in progress Ledger Control Account

Illustration 20.2. Enter the following transactions of A.B.C. Co. Ltd. for the month of March, in the Financial and Costing Books, pertaining to Labour.

Wages		Rs. 10,000
Less Deductions:		,
Employer's Provident Fund	800	
State Insurance-Premiums	400	
Income tax	100	1,300
Net wages to be paid in cash Employer's contributions are as follows:		8,700
Provident Fund	800	
State Incurance	200	1,000

From the Wages Analysis Book, we find the following details of the total wages:

		Rs.	Rs.
1.	Direct Labour	6.000	
2.	Indirect Factory Labour	2,900	
3.	Salaries to Administrative Staff	1,300	
4.	Salaries to Selling & Distribution Staff	800	11,000

## Solution

## FINANCIAL BOOK

		Rs.	Rs.
Wages Account (including employer's Contribution) To Cash To Provident Fund To State Insurance To Income tax (Being wages paid and the deductions credited)	Dr.	11,000	8,700 1,600 600 100

# COST BOOKS

Wages Control Account Dr.     To General Ledger Adjurtment A/c     (Being the amount of gross wages brought into the costing books)	Rs. 11,000	Rs. 11,000
2. (a) Work in Progress Ledger Control A/c Dr. To Wages Control Account (Being the amount of direct labour transferred to individual job accounts)	6,000	6,000
(b) Factory Overhead Control A/c Dr. Administration Overhead Control A/c Dr. Selling & Distribution Overhead Control A/c Dr. To Wages Control Account (Being the indirect wages transferred)	2,900 1,300 800	5,000

Illustration 20.3 Pass Journal entries in the Financial and Costing Books from the information regarding overneads given below:

		Rs.
1.	(a) Creditors for expenses	6,000
	(b) Expenses paid in cash	1,000

Analysis of the above

	Outstanding	Cash
	Expenses	Expenses
(a) Factory Overhead	2,400	440
(b) Administration Overheads	1,400	160
(c) Selling & Distribution	2.200	400
· Overheads	2.200	+00

# लागत नियन्त्रण लेखे

# 2. Absorption of overheads is as under:— Rs.

(a) Factory Overheads 2,800

(b) Administration Overheads 1,600

(c) Selling & Distribution

Overheads 2,500

## Solution

## FINANCIAL BOOKS

		FINANCIAL BOOKS			
1.	(a)	Expenses Account To Creditors Account (Beilg the expenses not paid for)	Dr.	Rs. 6.000	Rs. 6,000
	(b)	Expenses Account To Cash (Being expenses incurred in cash)	Dr.	1,000	1,000
		COST BOOKS		•	
1.	(a)	Factory Overhead Control Account Administration Overhead Control Account Selling and Distribution Overhead Control Account To General Ledger Adjustment Account (Being the actual overheads as per Analysis)	Dr. Dr.	Rs. 2,400 1,400 2.200	Rs.
	(b)	Factory Overhead Control Account Administration Overhead Control Account Selling and Distribution Overhead Control	Dr. Dr.	440 1c0	
		Account To General Ledger Adjustment Account (Being the actual overheads paid in cash)	Dr.	400	1,000
2.		rk-in'p ogress Ledger Control Account To Factory Overhead Control Account To Administration Overhead Control Account ing absorption of overheads to production)	Dr.	4,400	2,800 1,610
		it of Sales Account To Selling and Distribution Overheads Control ing the absorption to cost of sales)	Dr. A/c	2,500	2,500
			,	- '	

STATEMENT OF RECOVERY OF OVERHEADS

	Overheads incurred	Overheads absorbed	Under- recovery	Qver- recovery
	Rs.	Rs.	Rs.	Rs.
Factory Overheads Administration Overheads Selling & Distribution	2,840 1,560	2,800 1,600	40	40
Overheads	600,ר	2,500	100	_
Total	7,000	6,900	(-)140	(+)40
	,			

# ENTRIES FOR THE UNDER-RECOVERY AND OVER-RECOVERY OF OVERHEAD

UVERNEAD			
		Rs.	Rs.
Costing Profit & Loss A/c To Factory Overhead Control Account To Selling and Distribution Overheads Control A/c	Dr.	140	40 100
(Being the under-recovery transferred to Co & L. Account)	sting P.	1	
Administration Overhead Cont of Account Costing P & L. Account (Being the over-recovery transferred to Co & L. A/c	Dr.	40	40
Illustration 20 4. The following balance of M.K. Co. Ltd. on 1st January, 1977:—	ces appear	ed in the b	ooks
	Rs.	Rs.	
General Ledger Adjustment Account		15,200	
Stores Ledger Control Account	<b>8,7</b> 50		
Work in progress Ledger Control Account	4,280		
Finished Goods Ledger Control	4,200		
Account	2,170		
	15,200	15,200	
On 31st December, 1977 the following plied:—	ng inform	60,640	sup-
Purchase of stores Purchase of special job		1,950	
Direct wages 3	88,627	1,750	
	9,543		
Administrative salaries	6,731		
Selling and distribution salaries	4,252	59,153	
Production expenses		10,432	
Administrative expenses		9,546	
Selling and distribution expenses		6,430	
Stores issued to production		56,501	
Stores issued to maintenance account		2,586 312	
Returns to suppliers		312	
Production overhead absorbed by production		23,410	
Administrative overhead absorbed		,	
by finished goods		15,150	
Selling overhead recovered on sales		9,515	
Prodction finished during the year		1,18,517	
Finished goods sold at cost		1,33,382	
Sales		1,55,000	

# लागत नियन्त्रण लेखे

You are required to record the entries in cost ledger for the year 1977 and prepare a Trial Balance.

[C.A. Final & B. Com., Punjabi 1977]

# Solution

M. K. Company Ltd. COST LEDGER
GENERAL LEDGER ADJUSTMENT ACCOUNT

17/7			1977	1	Rs.
Dec. 31	To Cost Ledger Control Account (Returns)	Rs.	Jan. 1 Dec. 31	By Balance b/d ,, Stores Ledger Control Acco-	15,200
19	" Profit and Loss Account (Sales,	312		unt (Purchases) " Work-in-pro-	60,640
***	", Balance c/d	1,55,000 18,697		gress Control Account (Special pur- chase)	1,950
distribution, improved on	:	•		, Wages control Account , Production Overhead	59,153
and the state of				Account  Administration  Overhead	10,432
		The state of the s	1	Account Selling Over-	9,546
į	Ì		- C Tradesper	head Account ,, Costing P. & L.	6,430
Ť			Marin property and the second	Account	10,658
Shake a		1,74,009	Age of the second		1, 74.119

# STORES LEDGER CONTROL ACCOUNT

19/7	Rs.	1977		Rs.
Jan. 1 To Balance b/d	8 750	Dec. 31	By Work-in Pro-	
Dec. 31 To General Ledger Adjustment Account	60,640	29	gress Comico Account ,, Production Overhead	56,501
		22	Aceount ,, General Ledger Adjustment	2,586
			Account	312
		,,	" Balance c/d	9,991
	69,390			69,390
		1		

# सागत नेखांकन

#### WAGES CONTROL ACCOUNT

	WAGI	ES CONTR	OL ACC	QUNT	
1977 Dec. 31	To General Ledger Adjustment Account	Ks.	1977 Dec. 31	By Work in Progress Control Account , Production Overhead Account , Administrative Overhead Account , Selling and Distribution Overhead Account	Rs. 38,627 9,543 6,731 4,252
		59,153			59,15
`	PRODUC	TION OVE	RHEAD	ACCOUNT	
1977		Rs.	1977		Rs.
Dec. 31	To General Ledger Adjustment Account , Stores Ledger Control	10,432	Dec. 31	By Work in Pro- gress Control Account	23,410
	Account ,, Wages Control	2,586			
22	Account	9,543			
29	" Costing Profit & Loss A/c	849			
		23 4 0			23,41
	WORK IN PROG	DESSIED	CED CO.	NTROL ACCOUNT	
1977	WORK IN TROOP			NIROL ACCOUNT	-
Jan. 1 Dec. 31	To Balance b/d ,, General Ledger	4,280	1977 Dec. 31	Ledger Control	Rs.
,,	Adjustment Account ,, Stores Ledger	1,950	.,	Account ,, Balance c/d	1,18,51 6,25
	Control Account ,, Wages Control	56,501			
,,	Account ,, Production	38,627		1	
	Overhead Account	23,410			
		1,24,768			1,24,76
	1		1	1	-

# लागत नियन्त्रण लेजे

	ADMINISTR	ATIVE OV	ERHEAI	OS ACCOUNT	-
1977 Dec 31	To General Ledger	Rs.	1977	By Finished Goods	rs.
Dec 3.	Adjustment			Ledger Control	
	Account Wages Control	9,546	1	Account Costing Profit &	15,150
**	Account	6,731	71	Loss A/c	:,127
		16,277			16.277
			1		
1977	SELLING AND DI	STRIBUTI Rs	ON OVE	RHEAD ACCOUNT	Ks.
Dec. 3	To General Ledger	1.5	Dec. 31	By Cost of Sales	1/2.
1	Adjustment Account	6 420		Account , Costing P. & L.	9,515
**	" Wages Control	6,430	99	Account	1,167
	Account	4,252			•
1		10,682	•		10,682
,					
	FINISHED GQC			TROL ACIOUNT	
1977 Jan. 1	To Balance b/d	2,170	1977 Dec. 31	By Cost of Sales	Rs.
Dec. 31	" Administrative	2,170	Dec. 31	Account	1,33,382
	Overhead Account	15,150	>>	"Balance c/d	2,455
79	" Work in Pro-	15,150			
.,	gress Control	1 10 510		1	
	Account	1,18,517			
		1,35.837			1.35,837
	COS	Γ OF SAL	ES ACCO	WINT	
1917		Rs.	1977	76141	Rs.
Dec. 31				By Profit & Loss	
	Distribution Overhead			Account	1,42,897
	Account	9,515			
,,	" Finished Goods Ledger Control				
	Account	1,33,382			
		1.42 897			1,42,897
	1		•		
				ACCOUNT	
	for the	Rs.	g(Dec, 3)	1, 19/7)	Rs.
	t of Sales Account	1,42,897	By Sales		1,55,000
Acc	inistrative Overhead ount	1,127	" Prod	uction Overhead A/c	849
Qve	ng and Distribution rhead Account	1,167			
	eral Ledger Adjust- t Account, Net Profit	10,658			
		1.55,849			1 55.849
	approximate the second	1,33,049			1 33.049

# TRIAL BALANCE as at 31st, Dec. 1977

as at 31st, Dec. 19	Dr.	C
Stores Ledger Control Account	<b>Rs.</b> 9,991	Cr. Rs.
Work in Progress Control Account Finished Goods Ledger Control	6,251	
Account General Ledger Adjustment Account	2,455	18,697
	18,697	18,697

Illustration 20.10. The following balances are extracted from the cost leiger a seasonal manufacturing concern at 1st October.

Stores Ledger Control Account Work-in-progress Ledger Control Account Finished Goods Ledger Control Account Production Overhead Account Administration Overhead Account Selling and Distribution Overhead Account General Ledger Adjustment Account	Dr. Rs. 13,000 6,000 11,000 500	Cr. Rs. 300 400 29,800
	30,500	30,500

During the month of October the following particulars are obtained:

Materials received into stores		Rs. 90,500
Materials purchased for Special Job N	lo. 17	5,500
Material issued to production :	Rs.	0,000
Special Repairs Order No. 12	1,800	
Capital Order No. 8	4,500	
Special Job No. 17	10,200	
		97.000
Other Jobs	70,500	87,000
No. a. t. t. t		1 200
Material issued to repairs and mainter		1,200
Materials returned to suppliers from S	tores	700
Materials lost by theft		200
Carriage inwards on Stores		1,700
Total wages paid to employees on—	Rs.	
Special Repairs Order No. 12	1,200	
Capital Order No. 8	3,500	
Special Job No. 17	9,300	
Other Jobs	52,600	66,000
Other Joos	52,000	-0,000
Indirect wages—Factory	5.400	
Indirect wages—Administration	1,000	
Indirect wages—Selling and distribution		
Normal Idle Time	300	
	500	8,200
Idle time for power failure	500	0,200
	THE RESERVE THE PERSON NAMED IN	

		RS.
Direct Expenses		1,400
Production Expenses		11,600
Administration Expenses		9, 00
Selling and distribution expenses		8,100
Sales - Special Job No. 17	40,000	
Sales - Others	1,90,000	2,30,000
	-	

At the end of the month the following balances were ascertained-

	RS.
Stock Ledger Control Account	13,800
Work-in-progress Ledger Control Account	9,000
Finished Goods Ledger Control Account	11,800
Production Overhead were recovered at 15% on	Prime Cost.

Administration costs recovered on finished production amounted to Rs. 10,500. Selling and distribution overheads were recovered on products sold amounting to Rs. 10,300.

Capital order No. 8 was completed during October and is to be capitalised. No overheads were charged to this order.

Special Repairs Order No. 12 was completed and is to be charged to Production, Administration, Selling and Distribution divisions in the ratio of 2:1:2.

Special Job No. 17 was also completed and despatched to the customer Administration Selling and Distribution Overheads are not charged to this job.

You are required to enter the amounts in the Cost Ledger, prepare a Costing Profit and Less Account and show a Trial Balance at the end of October.

#### Selution

#### GENERAL LEDGER ADJUSTMENT ACCOUNT

To Stores Ledger Control A/c (returns) To Capital order No. 8 To Profit and Loss A/c (sales) To Special Job No. 17 To Balance c/d	Rs. 700 8,000 1,90 000 40,000 34,350	By Balance b/d By Stores Ledger Control A.c (purchases) By W.I.P. Ledger Control A/c (Materials for Special Job) By Production Overheads A/c (Carriage inwards) By Wages Control A/c By W.I.P. Ledger Control A/c (direct expenses)	Rs. 29,800 90,500 5,500 1,700 74,800 1,400
		By Production Overhead A/c By Administration Overhead A/c A/c	11,600 9,200
		By Selling and Distribution Overhead A/c By P. & L. A/c (Profit for	8,100
		the month)	40,450
	2,73.050		2,73,050

# लागत लेखांकन

# STORES LEDGER CONTROL ACCOUNT

Rs. 13,000 90,500	By W.I P. Led Control A/c (Issued to production) By General Ledger Adj. A/c (Returns) By Production Overhead A/c (Repairs) By Abnormal Loss A/c (Loss on account of theft) By Preduction Overhead A/c (Difference being normal loss) By Balance c/d	Rs. 87,500 760 1,200 200 100 13,800 1,03,500
ES CONT	ROL ACCOUNT	
Rs. 74,800	By W I.P. Led. Control A/c By Production Overhead A/c By Administra ive overhead A/c By Selling and Distribution Overhead A/c By Abnormal loss A/c (Idle time) By Production Overhead A/c (Normal idle time)	Rs 66,600 5,400 1,000 1,000 300 500
TION OVE	ERHEAD ACCOUNT	
Rs. 500 1,200 1,700 5,400 500 11,600	By W.I.P. Led Control A/c	Rs. 22,500
100 1,380 120		4 1 4 8
	13,000 90,500 1,03,500 GES CONT Rs. 74,800 TION OVI Rs. 500 1,200 1,700 5,400	13,000 90,500 By W.I.P. Led Control A/c (Issued to production) By General Ledger Adj. A/c (Returns) By Production Overhead A/c (Repairs) By Abnormal Loss A/c (Loss on account of theft) By Preduction Overhead A/c (Difference being normal loss) By Balance c/d  1,03,500  GES CONTROL ACCOUNT  Rs. 74,800 By W.I.P. Led. Control A/c By Administra ive overhead A/c By Administra ive overhead A/c By Selling and Distribution Overhead A/c By Abnormal loss A/c (Idle time) By Production Overhead A/c (Normal idle time)  74,800  TION OVERHEAD ACCOUNT  Rs. 500 By W.I.P. Led Control A/c 1,200 1,700 5,400

# ADMINISTRATION OVERHEAD ACCOUNT

To Wages Control A'c To General Ledger Adj. A/c To Special Repairs Order No. 12	Rs. 1 000 9,200 690	By Balance b/d By Finished Goods Ltd. Control A/c By Balance c/d	Rs. 300 10,500 90 10,890
SELLING A D DIS	STRIBUT	ION OVERHEAD ACCOUNT	
To Wages Control A/c To General Ledger Adj. A/c To Special Repairs Order No. 12 To Balance e/d	Rs. 1,000 8,100 1,380 220	By Balance b/d By Cost of Sales A/c	Rs. 4/00 10,300
WORK-IN-PROGR	ESS LED	GER CONTROL ACCOUNT	
To Balance b/d To General Ledger Adj. A/c (special purchases) To Siores Ledger Control A/c To Wages Control A/c To General Ledger Adj A/c (direct expenses) To Production Overhead A/c	Rs. 6,000 5,500 87,500 66,600 1,400 22,500	By Capital Order No. 8 Materials 4, 00 Wages 3,500  By Special Repairs Order No. 12 Materials 1,800 Wages 1,200 Production overheads 450  By Special Job No. 17: Materials 10,200 Wages 9,300 Special Purchases 9,300 Special Purchases 5,500 Production Overhead 3,750  By Finished Goods Ledger Control A/c By Balance c/d	28,750 1,40,300 9,000
	1,89,500		1,89,500
FINISHED GOO	DDS LEDO	GER CONTROL ACCOUNT	
To Balance b/d To W.I.P. Led. Control A/c To Administration Overhead A/c	Rs. 11,000 1,40,300 10,500	By Cost of Sales A/c (Finished goods sold) By Balance c/d	Rs. 1,50,000 11,800
	1,61,800		1,61,800

1,60,300

C	APITAL O	RDER NO. 8	
To W.I.P. Led. Control A/c Rs. Materials 4,500	Rs.	By General Led. Adj. A/c	Rs 8,000
Wages 3,500	8,000	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
-	8,000		8,000
SI	PECIAL O	RDER NO 12	
To W.I.P Led. Control A/c Materials 1,800 Wages 1,200	Rs.	By Production Overhead A/c By Administration Overhead A/c	Rs. 1,3 (
Pr oduction Overhead 450	3,450	By Selling and Distribution Overhead A/c	1,380
	3,450		3,450
!-	SPECIAL	JOB NO. 17	
To W.I.P. Led. Control A/c Materials 10,200 Wages 9,300 Special purchases 5,500	Rs.	By General Led. Adj. A/c (Sales)	Rs 40,000
Prod. Overhead 3,750 To Closing P. & L. A/c	28 750		
(Profit)	40,030		40,000
APNI		OSS ACCOUNT	10,000
ABIN		NASS ACCOUNT	
To Stores Ledger Control A/c (Loss of Materials) To Wages Control Account	Rs. 200	By Closing P. & L. A/c	Rs. 500
(Idle time)	300		
	500		500
Cos	ST OF SAL	ES ACCOUNT	
	Rs.		Rs.
To Finished Goods Led. Control A/c	1,50,000	By Costing P. & L. A/c	1,60,30
To Selling and Distribution Overhead A/c	10,300		
		-!	

10,300 1,60,300

#### COSTING PROFIT AND LOSS ACCOUNT

To C ost of Sales To A bnormal Loss To General Ledger Adj. A/c (Profit)	Rs. 1,60,300 500 40 450	(Sales)	By Special Job. No. 17	
	2,01,250		,	2,01,250
	TRIALB	ALANCE	Dr.	Cr.
Stores Ledger Control Account 13,800 Work in progress Ledger Control A/c 9,000				Rs.
Finished Goods Ledge Production Overhead Administration Overh	er Control Account ead Account	Account 11,800 nt 90 ad Account		120
Selling and Distribution General Ledger Adjus				220 34,3 <b>5</b> 0
			34,690	34,690
Prime Cost Charged to Work in Progress during October  Less: Prime Cost on Capital Order No. 8 where no overhead is to be charged		1,61,000 8,000		
Add: Opening Stock of	W.I.P. Led	dger Control Account		1,53,000 6,000
Less: Closing Stock of	W.J P. Led	gei Control Accour	nt	1,59,000 9,000
				1,50,000

Production Overhead @ 15% on Rs. 1,50,000 comes to Rs. 22,500.

(2). Overhead balances have been carried forward with the assumption that they may be counter balanced at the end of the year.

# प्रश्न (Questions)

 नियण्त्रण लेग्नों की व्याख्या कीजिए तथा इनका लागत लेखांकन में महत्व स्पष्ट की जिए।

Define "Control Account" and explain the significance in Cost

Accounting.
2. फैक्टरी में ऋय तथा उपयोग की गई सामग्री के लिए आप कौनसे नियन्त्रण खाते खोलेंगे तथा इनमें किन स्रोतों से प्रविष्यां करेंगे ?

What are Control Account? You wish to institute control accounts in respect of materials purchased and used in your factory. What accounts would you institute and from what sources would the entries be derived.

3. लागत साता वही रखने के लाभों का वर्णन कीजिए। State the advantages of maintaining cost ledger.

**PROBLEMS** 

20.1. The following transactions took place during March in A. Co Ltd. Enter the transactions in the Financial and Cost Books.

	Malariah h	Ks.
1.	Malerials purchased:	
	Credit purchases	40,000
	Cash purchases	38,000
	Credit purchases for Job No. 20	11,000
2.	Returned to suppliers	1,500
3.	Direct Material issued to johs	54,000
4.	Indirect material issued to jobs	1,400
5.	Material returned from jobs to store	1,200
6	Material tran ferred from job No. 18 to	
	Job No 42.	2.300

20.2. Enter the following transactions in the Financial and Cost Books:

Wages	Rs.	Rs. 5,000
Less Deductions: Employee's P.F. State Insurance Premium Income Tax	320 160 45	525
Net Wages to be paid in cash Employer's contributions:	-	4,475
P. F State Insurance	320 80	400
	Agual dis (EPPLAN)	4,075

From the Wages Analysis Book, we find the following details of the total Wages:

		165.	L'5.
1.	Direct labour	2,000	
2.	Indirect Factory Labour	1,000	
3.	Salaries to Administrative staff	500	
4.	Salaries to Selling & Distribution		
	staff	600	4,100

20 3. Pass Journal entries in the Financial and Cost Books from the following information regarding overheads. Prepare statement of recovery of Overheads and pass suitable entries for under/over recovery.

Rs.

1. (a) Ourstanding (b) Cash Expense			5,000 200
Analysis of the above	Outstanding Exp.	Cash Expenses Rs.	Total Rs.
(a) Factory overhead	2,000	120	2,120
(b) Admn. Overheads (c) Selling & Distribution	1,000 n	10	1,010
Overheads	2,000	70	2,070
Total	Rs. 5,000	200	5,200
2. Absorption of O	verheads is as under:	Rs.	Rs.
(a) Factory Overhea (b) Adm. Overheads		1,900 1,050	
(c) Selling and Distr	ibution Overheads	2,000	4,950

#### लागत नियन्त्रण लेखे

20 4. From the following details show the necessary accounts in the Cost Ledger;

Opening Balance of:

	Opening Balance	Closing Balance
	Rs.	Rs.
Materials	8,000	11,000
Work-in-Progress	5 000	9,000
Finished Goods	10,000	12,000
Transactions during the peri	od:	
Material purchased		25,000
Wagss paid (including R	s. 2 000 indirect wages)	10,000
Overhead incurred		8,000
" (recovered 9,0	00)	
Sales		50,000

Ans. [Profit Rs. 16 000]

20.5. (a) Explain "Control Accounts" in cost ledger and name any three of them.

(b) The balance in a Company's Work-in-Progress Control Account, as on 31st March, 1978, was Rs. 5,00,000. During the following month the following transactions took place:—

	Rs.
Direct wages incurred	60,000
Direct materials issued	2,80,000
Completed work billed at cost	5,25,000
Factory overhead incurred	1,20,000
Special purchases for job	12,000
Sub-contract charges	8,000
Direct expenses	9,000
Material returned to stores	4,000

You are required to write up the ledger account, carry down the balance and state what the balance represents. (I C.W.A.—Inter)

20.6. The balances in the Cost Ledger of manufacturing company on January 1, 1977, were:

Rs.

Stores Ledger Control Account	7,000
Work-in-progress Ledger Control Account	12,800
Finished Goods Ledger Control Account	2,000
General Ledger Adjustment Account	21,800
You are given the following information for the year 197	7:
	Rs
Purchase of materials	40,000
Direct factory wages	60,000
Manufacturing expenses	34,600
Selling and distribution expenses	5,400
Materials issued toproduction	37,200
Manufacturing expenses recovered	34,440
Selling and distribution expenses recovered	5,320
Sales	1,50,000
Stock of finished goods at December 31, 1977	4,700
Work-in-progress at December 31, 1977	14,700

You are required to show the accounts in the Cost Ledger for the year 1977, to prepare the Costing Profit and Loss Account for the year, and extract a Trial Balance.

Ans. [Stores Ledger Control A/c Rs. 9,800; Goods finished Rs. 1,29,740; Finished Goods transferred to cost of sales Rs. 1,27,040; Cost of Sa'es transferred to Costing P/L A/c Rs. 1,32,360; Profit Rs. 17,400; General Ledger Adjustment A/c Bal. (Cr.) Rs. 29,200].

20.7. The Cost of Ledger of Delhi Motors Ltd. showed the following balance as at 1st July, 1977.

Stores Ledger Control Account Work-in-progress Control Account	Rs. 5,250 3,920	Rs.
Finished Goods Ledger Control Account Works Overhead Control Account Administration Overhead Control Account General Ledger Adjustment A/c	2,790 30	50 11,940
	11,990	11,990

Further balances resulting from the operations for the year ended 30th Jun-1978 were:

	Rs.
Stores Purchases	18,000
Stores issued to Production Orders	19,650
Stores issued io Repairs Orders	750
Wages	30,750
Productive Labour	29,500
Unproductive Labour	1,250
Carriage Inwards	300
Works Overhead allocated to Production orders	8,950
Works Expenses	7,000
Administration Expenses	900
Administration Overh d a located to Production orders	920
Goods Flnished during the year	58,600
Finished Goods Sold	60,000
Sales Expenses	670

Record the entries in the Cost Ledger Accounts for the year ended 30th June, 1978 and prepare a Schedule of balances as at that date, explaining what each balance represents.

Ans. [General Ledger Adjustment A/c Rs. 69,560; Stores Ledger Control Account Rs. 3,150; Work-in-progress Control A/c Rs. 4,340; Finished Goods Control A/c Rs. 1,390; Cost of Sales Rs. 60,670; Selling and Distribution Control A/c 10 (Dr.)].

20.8. From the following information gathered from Cost Records of an industrial unit prepare necessary accounts in the Cost Ledger.

	_	
	Opening Balance Rs.	Closing Bacn la Rs.
Work in Progress	3,800	2,500
Materials	22,000	15,000
Finished Stock	17,000	32,000
Material Purchased	•	58,000
Direct Labour Wages		21,000
Electricity Charges		20,000
Factory Overhead Expenses incur	red	27,000
Factory Overhead Expenses appli	ed to Production	26,000
Selling Distribution and Adminis Selling, Distribution and Adminis	tration Expenses	28,000
finished stock sold	•	29,000
Sales		1,86,000

(Adapted from C.A.-Final)

Ans. [Materials issued to production Rs. 65,000; Goods finished Rs. 1.33,800; Finished Goods transferred to Cost of Sales Rs. 1,18,300; Cost of Sales transferred to Costing P/L A/c Rs. 1,47,300; Profit Rs. 38,700].

# लागत एवं वित्तीय लेखों का मिलान (RECONCILIATION OF COST AND FINANCIAL ACCOUNTS)

मिलान की आवश्यकता (Need for Reconciliation)—जिन नंस्थानों में लागत एवं वित्तीय लेखे पृथक-पृथक नहीं होते वहाँ इनके मिलान की आवश्यकता भी नहीं होती। लेकिन यदि किसी नंस्था मे लागत तथा वित्तीय लेखे स्वतन्त्र रूप से पृथक रखे जाते है तो इन दोनों प्रकार के लेखों का मिलान आवश्यक होता है। वैसे तो दोनों प्रकार के लेखों में एक सी ही प्रविष्टियाँ होती हैं लेकिन लागत है। द्वारा प्रदिशत लाभ की राशि वित्तीय लेखों के लाभ के बरावर नहीं रहती। इस राशि में अन्तर होने के निम्नलिखित कारण होते हैं—

- (i) लागत तथा वित्तीय लेखों में लाभ अथवा हानि के अन्तर के कारणों को जानने के लिए मिलान आवश्यक होता है।
- (ii) लागत निर्घारण तथा नियन्त्रण लागत लेखो में शुद्धता (Accuracy) पर निर्भर करते हैं। मिलान द्वारा गणितीय शुद्धता तथा लागत लेखों की विश्वम-नीयता की जानकारी हो जाती है।

# लाभ में अन्तर के कारण (Reasons for Disagreement in Profit) :

- (1) केवल वित्तीय तेखों में दिखाई जाने वाली मदें (Items shown only in Financial Accounts)—कुछ मदों को केवल वित्तीय लेखों में ही दिखाया जाता है, लागत लेखों में नहीं दिखाया जाता है। यह मदें व्यय से सम्बन्धित ग्रथवा लाभ के नियोजन से सम्बन्धित मदें होती हैं। प्रथम प्रकार की मदों से लाभ की राश्चि कम होजाती है जबकि दूसरे प्रकार की मदों से लाभ की राश्चि वढ़ जाती है। इन मदों को निम्न प्रकार से वर्गीकृत किया जा सकता है—
- (क) शुद्ध वित्तीय प्रभार (Purely Financial Charges)—(i) स्थायी सम्पत्तियों को विकय से होने वाली हानि (ii) विनियोगों पर हानि (iii डिबैचरों पर कटौंती (iv) बैक ऋणों, बन्धक ग्रादि पर ब्याज (v) कम्पनी के ग्रंश-ग्रंतरण विभाग के व्यय।
- (ख) लाभ का नियोजन (Appropriation of Profit)—(i) दान एवं घर्मार्थं दी गई राशियाँ (ii) ग्रायकर (iii) देय लाभाँश (iv) ग्रारक्षित एवं सिकिंग निधियों में ग्रन्तरण (v) ग्रपलिखित राशियाँ (स्थाति, प्रारम्भिक व्यय) ग्रादि।
- (ग) शुद्ध वित्तीय लाभ (Purely Financial incomes)—(i) प्राप्य किराया (ii) स्थायीं सम्पत्ति के विक्रय पर लाभ (iii) प्राप्त किया गया ग्रंतरण शुक्क (iv) बैंक में जमा राशियों पर ब्याज (v) प्राप्त लाभाँश ग्रादि ।
- (2) केवल लागत लेखों में दिखलाई जाने वाली मर्दे (Items shown only in Cost Accounts)—कुछ मदों को केवल लागत लेखों मेंस म्मिलित

किया जाता है पर वित्तीय लेखों में सम्मिलित नहीं किया जाता है। यह मदें बहुत ही कम होती हैं तथा सामान्यत: किल्पत प्रभारों (Notional charges) के रूप में होती हैं। उदाहरण के लिए उत्पादन में लगाई गई पूँजी पर ब्याज की गणना कर ली जाती है तथा इस राशि को भी लागत लेखों में सम्मिलित कर लिया जाता है (भले ही वास्तव में कोई ब्याज नहीं दिया जाता है), लेकिन वित्तीय लेखों में सम्मिलित नहीं किया जाता। इसी प्रकार स्वयं के भवन का किराया भले ही वह न दिया गया हो, को उत्पादन से प्रभारित कर लिया जाता है ताकि फर्म की लागतों की किराये की फैक्टरी वाली फर्म की लागतों से तुलना की जा सके।

- (3) उपरिष्ययों का ग्रीं ग्रयवा न्यून संविलयन (Over or underabsorption of Overheads)—लागत लेखों में उपरिष्ययों को यदि किसी अनुमानित ग्राघार (जैसे प्रतिशत ग्रादि) द्वारा प्रभारित किया जाता है तो संविलयन की राशि वास्तविक उपरिष्यय राशि से ग्रींघक या कम हो सकती है। यदि उपरिष्ययों का पूर्ण संविलयन नहीं हो पाया है तो इसे न्यून मंविलयन कहते हैं। यदि संविलयन की राशि उपरिष्यय राशि से ग्रींघक है तो इसे ग्रींघ-संविलयन कहा जाता है। उपरिष्ययों के ग्रींघ-संविलयन ग्रयवा न्यून-संविलयन के कारण भी दोनों लेखों में ग्रन्तर ग्रा जाता है। इसी प्रकार कभी-कभी विकय तथा वितरण व्ययों को लागत लेखों में नहीं लिया जाता है जिस कारण लागत लेखों द्वारा ग्रींघक लाभ प्रदिशत किया जाता है। इन सभी कारणों से भी मिलान की ग्रावश्यकता पड़ती है।
- (4) स्टॉक मृत्यांकन एवं ह्रास की भिन्न पद्धतियों के कारण प्रन्तर (Differences due to different basis of stock valuation and depreciation)—स्टॉक एवं निर्माणाधीन कार्य के मृत्यांकन की विभिन्न पद्धतियाँ अपनायी जाने के कारण दोनों लेखों के ह्रानि लाभ में अन्तर ग्रा जाता है। उदाहरणतः यदि स्टॉक को वित्तीय लेखों में वास्तविक लागत तथा बाजार मृत्य में से कम मृत्य पर मृत्यांकित किया जाता है लेकिन लागत लेखों में 'भारत ग्रोसत मृत्य' पद्धति से प्रभारित किया जाता है तो दोनों लेखों के परिणामों में अन्तर ग्राना स्वाभाविक ही है। इसी प्रकार यदि दोनों लेखों में ह्रास की भिन्न-भिन्न पद्धतियाँ प्रयोग में लाई जाती हैं तो लाभ हानि की राशि का अन्तर दूर करने के लिए मिलान करना ग्रावश्यक होता है।

मिलान की विधि (Procedure of Reconciliation)—यदि लागत लेखों तथा वित्तीय लेखों द्वारा प्रदिशत लाभ की राशियों में अन्तर है तो मिलान विवरण बनाने के लिए निम्नलिखित कदम उठाये जाने चाहिएँ।

I. दोनों लेखों की लाभ की राशि में अन्तर के कारणों का निर्घारण किया जाना चाहिए।

## लागत एवं वित्तीय लेखों का मिलान

- II. दोनों में से किभी भी लेखे के लाभ को आघार माना जा सकता है। ग्रतः यदि लागत लेखों के लाभ की राज्ञि को ग्राधार माना गया है तो निम्नलिखित मदों को उसमें जमा किया जाना चाहिए—
- (i) वित्तीय लेखों में मम्मिलित ग्राय के मद जिन्हें लागत लेखों में सिम-लित नहीं किया गया है।
- (ii) व्यय के वह मद (जैसे पुँजी पर व्याज, कल्पित किराया श्रादि) जिन्हें लागत लेकों में मिम्मिलित किया गया है लेकिन वित्तीय लेखों में नहीं।
- (iii) यदि म्राय की कोई भी मद विलीय लेखों में लागत लेखों की म्रपेक्षा म्रिधिक राशि से लिखी गई है तो वह म्रिधिक राशि।
- (iv) यदि व्यय की कोई मद लागत लेखों में वित्तीय लेखों की अपेक्षा अधिक राशि से लिखी गई है तो वह अधिक राशि।
  - (v) लागत लेखों में उपरिव्ययों के ग्रधि-संविलयन की राशि ।
  - (vi) वित्तीय लेखों में ग्रन्तिम स्टॉक के ग्रधिक मूल्याँकन की राशि।
  - (vii) लागत लेखों में प्रारम्भिक स्टॉक के म्रधिक मूल्याँकन की राशि। निम्नलिखित मदों को घटाया जाना चाहिए—
- (i) लागत लेखों में सम्मिलित ग्राय की वह मदें जिन्हें वित्तीय लेखों में सम्मिलित नहीं किया गया है।
- (ii) <u>व्यय की वह मदें जिन्हें वित्तीय लेखों में सम्मिलित किया गया है पर</u> लागत लेखो में नहीं।
- (iii) व्यय की वह मदें जिन्हें वित्तीय लेखों में लागत लेखों से अधिक राशि में दिखाया गया है। इस स्थिति में अधिक राशि को घटाया जाना चाहिए।
- (iv) यदि ग्राय की कोई मद लागत लेखों में वित्तीय लेखों से अधिक राशि से दिखाई गई है तो वह ग्रधिक राशि।
  - (v) लागत लेखों में उपरिव्ययों का न्यून संविलयन ।
  - (vi) वित्तीय लेखों में ग्रन्तिम स्टॉक के कम मूल्याँकन की राशि।
  - (vii) लागत लेखों में प्रारम्भिक स्टॉक के कम मूल्याँकन की राशि।
- III. उपरोक्त राशियों को जोड़ने एवं घटाने के पश्चात् शेष लाभ की राशि वित्तीय लेखों द्वारा प्रदर्शित लाभ की राशि के समान होगी।

यदि वित्तीय लेखों द्वारा प्रदर्शित लाभ की राशि को आधार मान कर मिलान विवरण वनाया जाना है तो लागत लेखों में जोड़े जाने वाली मदों को घटा देना चाहिए तथा लागत लेखों में घटाए जाने वाली मदों को जोड़ देना चाहिए।

लागत लेखों व वित्तीय लेखों के लाभ के मिलान के लिए स्मरण मिलान खाता (Memrandum Reconciliation Account) भी बनाया जा सकता है। यह खाता केवल मात्र स्मरण खाता ही है तथा दोहरी लेखा प्रणाली का भाग नहीं है। स्मरण मिलान खाते का नमुना नीचे दिया जा रहा है।

#### MEMORANDUM RECONCILIATION ACCOUNT

To Financial expenses:
Discount
Fine and Penalties
Bank Interest
Under writer's Commission
Donations
Goodwill written off
Under absorption of overheads
Under valuation of opening
stock in cost accounts
Over valuation of closing
stock in cost accounts.

By Profit as per cost accounts
,, Financial Income:
Rent
Interest
Ovidend
Profit on sales of assets
,, Items charged in cost
accounts:
Interest oa capital
Crarge in bill of rent
,, Over absorption of overheads
,, Over valuation of opening
stock in cost accounts
,, Under valuation of closing
stock in cost accounts

Rs. 64,377 as per financial records for the year ending 31st March, 1978. The Cost Books, however, showed a net profit of Rs. 86,200 for the same period. A scrutiny of the figures from both the sets of accounts revealed the following facts:

	Rs.
Works overhead under-recovered in costs	1,560
Administrative overheads over-recovered in costs	850
Depreciation charged in financial accounts	5,600
Depreciation recovered in costs	6,250
Interest on investments not included in costs	4,000
Loss due to obsolescence charged in financial	
accounts	2,850
Income tax provided in financial accounts	20,150
Bank Interest and Transfer fee in financial books	375
Stores Adjustment (credit in finarcial books)	237
Loss due to depreciation in stock values (Charged in	
financial accounts)	3,375

Prepare a statement showing the reconciliation between the figures of net profit as per Cost Accounts and the figures of net profits as shown in the Financial Books.

# लागत एवं वित्तीय लेखों का मिलान

#### Solution

#### RECONCILIATION STATEMENT

Net Profit as per Cost Accounts	Rs.	Rs. 86,200
Add:		
(a) Administration overheads over recovered in	950	
Cost Accounts	850	
(b) Depreciation overcharged in Cost Books Cost Books 6,250		
Financial Books 5,600		
I mancial books	650	
(c) Receipts and gains credited in Financial Bocks but		
not shown in Cost Books:	4,000	
(i) Interest on investment	375	
(ii) Bank interest and Transfer Fees (iii) Stores Adjustments	237	6,112
(m) Stores Adjustments	237	0,112
Less:	į	92,312
(a) Works overhead under recovered in		
Cost Books	1,560	
(b) Expenses and Losses debited in Financial Books but	20.150	
excluded from Cash Books;	20,150	
(i) Income Tax	2,150	
(ii) Loss due to obsolescence (iii) Loss due to depreciation in stock velues	2,850 3,375	27,935
(iii) ross age to deblectation in stock seites	3,313	21,335
Net profit as per Financial Books reconciled		64,377

Illustration 21.2. The profit as per Cost Accounts is Rs. 84,350. The following figures are found out on comparing Cost Accounts Book with Financial Accounts Books—

	Cost Accounts Rs.		Financial Accounts Rs.
(a) Opening Stock—			
Materials	15,800		16,300
Work in progress	9,000		10,000
(b) Closing Stock—			•
Materials	16,000		15,000
Work in progress	9,000		8,000
(c) Dividend and interest received			500
(d) Loss on sale of Motor car			600
(e) Rs. 2,000 interest charged no	t considered	in	financial

- accounts.
  (f) Goodwill Rs. 5000 has been written off during the year.
- (g) Overheads incurred Rs. 56,500 but overheads recovered amounted to Rs. 60,000.

Find out Profit as per financial accounts and prepare a reconciliation statement.

#### RECONCILIATION STATEMENT

	Rs.	Rs.
Profit as per Cost Account  Add: Dividend and inverest received	500	84,350
Interest charged in cost	500 2,000	
Over recovery of overheads	3,500	6,000
Less: Stock adjustments:		90,350
Materials	1,500	****
Work in progress	2,000	
Loss on sale of Mojor car	600	
Goodwill written off	5,000	9,100
Profit as per financial accounts		81,250

Illustration 21.3. From the following particulars prepare:

- (i) a statement of cost of manufacture for the year 1977,
- (ii) a statement of profit as per cost accounts, and
- (iii) profit and loss account in the financial books and show how you would attribute the difference in the profit as shown by (ii) and (iii).

		rs.
Opening stock of raw materials		30,000
Opening stock of finished goods		60,000
Purchase of raw materials		1,80,000
Stock of raw materials at the end		45,000
Stock of finished goods at the end		15,000
Wages	•	75,000

Calculate the factory expenses at 25% on prime cost, and office expenses at 75% on factory expenses.

Actual works expenses amounted to Rs. 58,125 and actual office expenses amounted at Rs. 45,750. The selling price was fixed at a profit of 25% on cost.

# Solution

# (i) STATEMENT OF COST OF MANUFACTURE for the year 1977

	,01 1110	70		
Opening stock of ra +Purchases of raw m	aw materials aterials		Rs. 30 000 1,80,000	Rs.
-Closing stock of ra	w materials		2,10,000 45.000	
Value of raw maier Wages	ials consumed	l	of the state of the	1,65,000 75,000
P. Factory expenses (2	rime Cost 5% on Prime	Cost)		2,40,000 60,000
Office expenses (25)	actory Cost % on Factory	expenses)		3 00.000 45,000
' 7	otal Cost of p	roduction	, <del>-</del> !_	3,45,000
(ii	) STATEME	NT OF PROFIT		
Total cost of pr Add: Opening stock	roduction c of finished g	oods		Rs. 3,45,000 60,000
Less: Closing stock	of finished go	oods	-	4,05,000 15,000
	Cost of go Profit	oods sold	-	3,90,000 97,500
	Sales			4,87,500
P	ROFIT & LO	SS ACCOUNT		
To Opening stock of finished goods Raw materials consumed Wages Factory expenses Office expenses Net Profit	Rs. 60,000 1,65,000 75,000 58,125 45,750 98,625	By Sales ,, Closing stock finished good	of s	Rs. 4,87,500 15,000
	5,02,500			5,02,500
	}	1		,

#### RECONCILIATION STATEMENT

	1
Profit as per cost accounts	Rs. 97,5L0
Add: Factory expenses overcharged in cost accounts (Rs. 60,000—Rs. 58,125)	1,875
	99,375
Less: Office expenses undercharged in cost accounts (Rs. 45,750 - Rs. 45,000)	750
Profit as per financial books	98 625

Illustration 21.4. A radio manufacturing company, which commenced business on 1st January 1977, supplies you with the following information and ask you to prepare a statement showing the profit per radio set sold. Wages and materials are to be charged at actual cost, works expenses at 75% on wages and office expenses at 30% on works cost. You are also required to prepare a statement reconciling the profit as shown by the cost account with the profit as shown by the Profit and Loss A/e for the year ending 31st December, 1977.

There were no radio set in stock or in course of manufacture on 31st December, 1977 and the number of radio sets sold during the year was, 540.

The particulars given are as under:-

	KS.
Material per set	240
Wages per set	80
Selling price per set	600

Prepare the necessary statement, showing the actual profit for the year, if the works expenses were Rs. 32,160 and the office expenses Rs. 61,800.

#### Solution

#### STATEMENT SHOWING THE PROFIT PER RADIO SET SOLD

Profit	Total Cost  Selling Price		494 106 600
Add Office Expenses (30% on works	Works Cost	1	380 114
Add Works Expenses (75% on wage	Prime Cost s)	1	320 60
Materials Wages			Rs. 240 80

61,800

61,560

240

57,240

R.

#### PROFIT AND LOSS ACCOUNT (for the year ended 31st December, 1977

Rs

To Materials	, 2000	By Sales	7	3,24,000
(540 sets × 240)	1,29,600	(540 sets × Rs.	600)	J.m 190000
,, Wages			1	
$(540 \text{ sets} \times \text{Rs. } 80)$	43,200			
"Works Expenses	32,160		i	
" Office Expenses	61,800		1	
" Net Profit	57,240		4 190	
	3,24,000			3,24,000
Frofit as disclosed Add Works Overhead	overcharged in	nts	Rs.	Rs, 57,240
Cost Accoun				
Works expenses (	$540 \text{ sets} \times \text{Rs. } 60$	3	32,400	
		,	1	
Works Expenses			32,160	240
Works Expenses			32,160	240 57,480

Illustration 21.5. The Elegant Chair Manufacturing Co. Ltd., which commenced manufacturing chairs from 1st October, 1977, supplies following information and asks you to prepare a cost sheet showing the profit per chair sold:

- (i) Materials and wages are to be charged at actual cost,
- (ii) Works expenses at 75% of the wages,
- (iii) Office expenses at 20% of the works cost,
- (iv) Two types of chairs are manufactured; Patterns "Comfortable" and "Luxusious",
- (v) There was no stock of chairs unsold nor these was any in course of manufacture by 30th September,
- (vi) Number of chairs sold during the year pattern "Comfortable" 720 and pattern "Luxurious" 504,

(vii) Other particulars are:

Cost Accounts:

Offiec expenses (540 sets × Rs. 114)

Profit as per Profit and Loss Account

Office Expenses

	Pattern	Pattern
	Comfortable	Luxurious
	Rs.	Rs.
Material per chair	38	64
Wages per chair	24	32
Selling price per chair	120	180

## लागत एवं वित्तीय लेखों का मिलान

Prepare necessary statements showing the actual profit for the year if the actual works expenses were Rs. 28,000 and office expenses Rs. 22.000.

You are required to prepare a statement reconciling the profit as shown by the cost accounts with the Profit or Loss as shown by the financial accounts for the year ended 30th Sept. 1978.

#### Solution

COST SHEET

for the year ended 30th September, 1978

Particulars	"Comfo 720 c	rtable" hairs	"Luxuriou's" 504 chairs	
	Total	Per Unit	Total	Per un
	Ps.	Rs.	Rs.	Rs.
Materials	27,360	38	32,256	64
Wages	17,280	24	16,128	32
Prime Cost	44,640	62	48,384	96
Works expenses—75% of wages	12,960	18	12,096	24
Works Cost	57,600	80	60,480	120
Office expenses—20% of works Cost	11,520	16	12,096	24
Total Cost	69,120	96	72,576	144
Profit	17,280	24	18,144	36
Selling Price	86,400	120	90,720	180

# PROFIT & LOSS ACCOUNT

for the year ended 30th September, 1978

To Materials:	Rs.	Rs.	By Sales:		Rs.
"Comfortable" "Luxurious"	27,360 32.256	59,616	"Comfortable" "Luxurious"	85,400 90,720	1,77,120
To Labour: "Comfortable"	17,280				1,77,120
"Luxurious"	16,128	33,408			
To Works expenses To Office expenses To Net Profit		28,000 22,000 34,096			
		1,77,120			1,77,120

#### RECONCILIATION STATEMENT

Profit as disclosed by Cost Accounts:  Add Under-recovery of office expenses in financial accounts	Rs. 34,424
(Rs 23,616—Rs. 22,000)	1,616
Fare Order recovery of factory expenses in Spanoisla accounts	37,040
Less Over-recovery of factory expenses in financial accounts (Rs. 28,000—Rs. 25,056)	2,944
Profit as per financial accounts	34,096

Illustration 21.6. Ashoka Engineering Co. manufactures two sizes of machine component, Size A and Size B. The following data refer to the year ended 31st December, 1977:

	Size A	Size B
Production	125 units	400 units
Sales	120 .,	360 units
Wages cost per unit	Rs. 40	Rs. 30
Material cost per unit	Rs. 15	Rs. 12
Sales price per unit	Rs. 125	Rs. 90

All expenses other than wages and materials are analysed under 'works overheads' which during the year amounted to Rs. 9,000 and 'office overheads' which amounted to Rs. 10,000.

In fixing the selling price it was estimated that works overheads should be taken at 50% on wages and office overhead expenses at  $33\frac{1}{3}\%$  on works cost.

You are required to compute the following:

- (a) The total cost of each unit on the basis of the above overhead percentages;
- (b) The net profit for the year shown by the financial accounts, valuing unso!d stocks at actual material and wages cost plus works overheads at 50% on wages; and
- (c) The reconciliation of net profit in (b) above with estimaed total net profit based on cost figures.

# लागत एवं वित्तीय लेग्वों का मिलान

# Solution

### STATEMENT OF COST AND PROFIT

				B' (400 nits)	Total
	Per	Total	Per	Total	of
	Unit	Cost	Unit	Cost	'A'+'B'
Materials Wages	Rs. 15 40	Rs. 1,875 5,000	Rs. 12 30	Rs. 4,800 12,000	Rs. 6,675 17,000
Prime Cost Works overheads (50% on wages)	55	6,875	42	16,800	23,675
	20	2,500	15	6,000	8,500
Works Cost Office overheads (331% on wor7s cost)	75	9,375	57	22,800	32,175
	25	3,125	19	7,600	10,725
Cost of Production Less Closing Stock	100	12,500 500	76	30,400 3,040	4,29,000 3,5,40
Cost of goods sold	100	12,000	76	27,360	39,360
Profits	25	3,000	14	5,040	8,040
Sales	125	15,000	90	32,400	47,400

Profit as per cost book=Rs. 8,040.

### PROFIT AND LOSS ACCOUNT

To Materials	Rs.	Rs.	By Sales	Rs.	Rs.
	1,875		A A	15,000	
A B	4,800		В	32,40	
		6,675			47,40
To Wages			By Closing stock	1	
A . B	5,000		A	375	
В	12,000	17,000	(5 units @ Rs. 75)	3/3	
To Works expense		9.000	(40 units @ Rs. 57	2,280	
To Office expenses		10,000	(10 22213 @ 2031 31		2,67
To Net profit		7,380	1		•
		50,055	1	Ī	50,05

#### RECONCILIATION STATEMENT

	Paris and a second		Amount Rs.
Add	Office overheads over-recovered in cost books	10 725	8,040
	Cost books Financial books	10,725 10,000	725
7	Under-recovery of works overheads in cost books		8,765
Less	Cost books	8,500	
	Financial books	9,000	500
Less	Over valuation of closing stock in cost books	0.540	8,265
	Cest books Financial books	3,5 <b>40</b> 2,665	885
	Profit as per financial books		7,380
	•		

Illustration 21.7. The following is a summary of the Trading and Profit and Loss Account of Messers. Alpha Manufacturing Co. Ltd. for the year ended 31st December 1977.

Dr.	Rs.			Cr.
To Materials c	onsumed 27,40,0	0		Rs.
" Wages	15,10,0	0 By Sales	s (1,20,000 :	units)
" Factory ex	penses 8,30,0	00	•	60,00,000
" Administra	ition	" Fini	shed stock	
Expen	ses 3,82,4		(400,0 units	s) 1,60,000
" Selling and	Distribu-	"Wor	k-in-Progres	ss:
	xpenses 4,50,0	0 Mat		1,000
" Preliminar	y Expenses	Wag	ges 36	5,000
	en off) 40,0	'0 Fac	tory	
" Goodwill (	written off) 20,0	00 E	xpenses 20	,000
" Net profit	3,25,6			1,20,000
_		" Div	idends Rece	ived 18,000
		-		
	62,98,0	00		62,98,000
	===			====

The company manufactures a standard unit. In the Cost Accounts—

- (i) Factory expenses have been allocated to the production at 20 per cent on Prime-Cost;
- (ii) administration expenses at Rs. 3 per unit on units produced;
- (iii) Selling and distribution expenses at Rs. 4 per unit on units produced.

You are required to prepare a Costing Profit and Loss Account of the company and to reconcile the profit disclosed with that shown in the Financial Account.

# लागत एवं वित्तीय लेखों का मिलान

## Solution

# COSTING PROFIT & LOSS ACCOUNT as on 31st December, 1977

	Rs.	Rs.
Materials	27,40,000	2.0.
Labour	15,10,000	
	10,10,000	
Prime Cost	42,50,000	
Factory Expenses applied	,,	
(20% of Prime Cost)	8,50,000	
	-,,	51,00,000
Less Closing Work-in-Progress:		,,
(i) Materials	64,000	
(ii) Labour	36,000	
(iii) Factory Expenses 20% of 1,00,000	20,000	1,20,000
Gross Cost of Production	-	49,80,000
Add Administration Expenses		49,00,000
(1,20,000+4,000)×Rs. 3		2 72 000
(1,20,000+4,000) × RS. 3		3,72,000
Cost of Production		53,52,000
Less Closing Finished Stock		104,000
4,600 units i.e. 1/31 & Rs. 53,52,000		1,72,645
Cost of Goods sold		51 70 755
Add Selling & Distribution Expenses		51,79,355
(1,20,000 × Rs. 4)		4,80,000
(1,20,000 × Ns. 4)		4,80,000
		56,59 <b>,355</b>
Profit as per Cost Accounts		3,40,645
0.1.	(12.000 50)	
Sales	(12,000×50)	60.00,000
Reconciliation Statem	ent	
	Rs.	Rs.
Profit as per costing books	-	3,40,645
Add:		3,70,073
Over-recovery of selling expenses		
(Rs. 4,80,000—4,50,000	30,000	
Over-recovery of factory expenses		
(Rs. 8,30,000—Rs. 8,30,000+Rs. 20,00	0) 20,000	
Dividend received		
Dividend received	18,000	40.000
		- 68,000
Less:		4,08,645
		7,00,045
Under-recovery of Administration Expenses		
(Rs. 3,82,400—3,72,000)	10,400	
Preliminary expenses written off	40,000	
Goodwill written off	20,000	
Difference in valuation of finished stock		
Difference in varaution of finished stock	12,645	00.044
		- 83,045
m 0. m. 111		2.06.60
Profit as per Financial Accounts		3,25,600

#### प्रश्न (Questions)

 लागत एवं वित्तीय लेखों के मिलान का क्या उद्देश्य होता है ? दोनों लेखों में अन्तर के कारणों को स्पष्ट कीजिए एवं उदाहरण देकर समभाइये।

What is the purpose of reconciling Cost and Financial Accounts? Indicate the possible sources of difference between them. Illustrate your answer with examples,

2. लागत एवं वित्तीय लेखों के मिलान के लिए कल्पित आंकड़ों से मिलान विवरण तैयार कीलिए।

Give specimen form with imaginary figures of a Reconciliation Statement prepared to reconcile the sost and financial accounts.

3. यह कहा जाता है कि लागत लेखों के परिणाम आवश्यक रूप से वित्तीय लेखों के परिणामों के समान नहीं हो सकते हैं। इस कथन की विवेचना की जिए।

It has been stated that an efficient costing system will not necessarily produce accounts which in their result will agree with the financial accounts. Comment upon this statement.

 अविधिक रूप से लागत तथा वित्तीय लेखों का मिलान करना क्यों आवश्यक होता है।

Explain why periodic reconciliation of Cost and Financial Accounts is necessary.

5. लागत तथा वित्तीय लेखों में प्रदिशत लाभों का मिलान करने की क्यों ग्रावश्यकता होती है ? इस ग्रन्तर के कारणों के वारे में बताइये ।

Why is it necessary to reconcile the profits as shown by the cost and the financial accounts? Enumerate the various causes for such differences.

#### PROBLEMS

- 21.1 Profit disclosed by a company's cost accounts for the year was Rs. 50,000, Whereas the net profit as disclosed by the mancial accounts was Rs. 29,750. Following information is available—
  - (a) Overheads as per cost accounts were estimated at Rs. 8,500. The charge for the year shown by the financial accounts was Rs. 7,000.
  - (b) Directors' fees shown in the financial accounts only for Rs. 2,000.
  - (c) The company allowed Rs 5,000 as provision for doubtful debts.
  - (d) Work was commenced during the year on a new factory and expenditure of Rs 30,000 was made. Depreciation at 5 per cent p.a. was provided for in the financial account for 6 months.
  - (e) Share transfer fees received during the year were Rs. 1,000.
  - (f) Provision for income tax was Rs. 15,000.

From the above, prepare a statement reconciling the figures shown by the cost and financial accounts.

21.2. From the following figures prepare a Reconciliation Statement:

	Rs.
Net Profit as per financial records	1.28,755
Net Profit as per costing records	1,72,400
Works overhead under-recovered in costing	3,120
Administrative overhead rocovered in excess	1.700
Depreciation charged in financial records	11,200

	Rs.
Depreciation recovered in costing	12 50
Intrest received not included in costing	8.0 0
Obsolescence loss charged in financial records	5,700
Income Tax provided in financial books	40,300
Bank interest credited in financial books	750
Stores adjustments (credit 'n finencial books)	475
Depreciation of stock charged in financial books	6,750

21:3. The financial Profit and Loss Account of a Manufacturing Company for the year ended 31st March, 1978 is as follows:—

	Rs.		Rs.
To Materials consumed To Carriage Inwards To Works expenses To Direct wages To Administration expenses To Silling and Distribution expenses To Debenture Interest To Net profit	50,000 34,000 12,000 1,000 4,500 6,500 1,000 15,000	By Sales	1,24,000
	1,24,000		1,24,000

The Net Profit shown by the cost accounts for the year is Rs. 16,273. Upon detailed comparison of the two sets of accounts it is found that:

- (a) The amounts charged in the cost accounts in respect of overhead charges are as follows: Works overhead charges R<sub>3</sub> 11,500; Office overhead charges R<sub>5</sub> 4,590; Selling and Distribution expenses R<sub>5</sub> 6,640.
- (b) No charge has been made in the cost account in respect of debenture interest.

You are required to reconcile the profits shown by the two sets of accounts.

21 4. Following is the Profit and Loss Account of M's Metal Distributors Ltd.

PROFIT AND LOSS ACCOUNT

for the Year ending 31-3-78 Rs.			Rs.
To Office Salaries , Office expenses , Salesman's Salaries Sales expenses , Distribution expenses , Loss on sale of Machinery Fines Discount on Debentures , Net Profit	15.380 7,940 6,500 13,640 4,200 3 200 7,00 250 23,640	By Gross profit "Dividend received "Interest on Bank Deposit	74,630 600 220
	75,450		75,450
To Income-tax , General Reserve , Dividend , Balance c/d	11,000 1,500 6,000 5,140	By Net Profit	23,640
	23,640		23,640.

The Cost Accountant of the Company has ascertained a profit of Rs. 26,970 as per his books.

Prepare a Memorandum Reconciliation Account showing the profit as per cost accounts.

21.5. The profit as per Cost Accounts is Rs. 1,65,300. The following details are ascertained on comparison of Cost and Financial accounts:—

3 410 4300.1411.00	Cost Accounts Rs.	Financial Account Rs.
(a) Opening Stocks:  Materials  Work-in-progress	32,600 20,000	33,000 21,000
(b) Closing Stock:  Materials  Work-in-Progress	36,000 16,000	34,400 15,200

- (c) Interest remitted but ignored in Cost Accounts -Rs. 800.
- (d) Interest charged but not considered in financial accounts—Rs. 6,000.
- (e) Preliminary expenses written off-Rs. 13,000.
- (f) Indirect expenses charged in financial account is Rs. 1,21,200 but overheads recovered in cost accounts is Rs. 1,26,000.

Find out the profit as per Financial Accounts by drawing up a Reconciliation Statement.

Ans, [Profit as per financial Accounts Rs 1,58,500].

21.6. A company's Trading and Profit and Loss Account was as

follows:—	Rs.		Rs.
Purchases Less: Closing stock	25,210 4,080	Sales: 50,000 units at Rs. 1,50 each	75,000
Direct wages Works Expenses Selling Expenses Administration expenses Depreciation Net Profit	21,130 10,500 12 130 7,100 5,340 1,100 20 300	Discount received Profit on sale of land	260 2,340
	77,600		77,600

The profit as per cost accounts was only Rs. 1),770. Reconcile the financial and cost profits using the following information:

- (a) Cost accounts value of closing stock: Rs. 4,280.
- (b) The work expenses in the cost accounts were taken as 100 per cent direct wages.
- (c) Selling and administration expenses were charged in the cost accounts at 10 per cent of sales and Re. 0'10 per unit respectively,
  - (d) Depreciation in the cost accounts was Rs. 800.
- 21.7. During the year a company's profits have been estimated from the costing system to be Rs. 23,063 whereas the final accounts prepared by the auditors disclose a profit of Rs. 16,624. Given the following information you are required to prepare a Reconciliation Statement showing clearly the reasons for the difference.

## लागत एवं वित्तीय लेखों का मिलान

#### PROFIT AND LOSS ACCOUNT Year ended March 31, 1978

Opening Stock Purchasts	Rs. 2,47,179 82,154	Rs.	Sales	Rs. 3,46,500
Closing Stook  Direct Wages Factory overhead Gross Profit c/d	3,29,333 75,121	2,54,212 23,133 20,826 48,329	f	
		3,46,500	'	3,46,500
Administration Selling Expenses Net Profit		9,845 22,176 16,624	Gross profit b/d Sundry Income	48,329 316
		48,645	· f	48,645

The costing records show:

- (a) a Stock ledger closing balance of Rs. 78,197;
- (b) a direct wages absorption account of Rs. 24,867;
- (c) a factory overhead absorption account of Rs. 19,714;
- (d) Administration expenses calculated as 3% of the selling price;
- (e) Selling expenses are five per cent on selling price:
- (f) no mention of sundry income.

21'8. The financial Profit and Loss Account of a manufacturing Company for the year ended 31st March. 1978 is given below:

m O Sanala	Rs.	By Sales	Rs.
To Opening Stock	07.000		4,60,000
Raw Materials	25,000	,, Closing Stock	
Finished Stock	40,000	Raw Materials	30,000
Work in progress	12,500	Finished Stock	15,000
		Work in progress	20,700
	77,500		
Purchases	1,20,000		
Wages (Factory)	30,000		
" Electric Power (Fy.)	65,000		
,, Electric Power (17.)	45,000		
" Factory Overheads			
"Gross Profit c/d	1,88,20		
	5,25,700		5,25,700
, Administration		By Gross Profit b/d	1,88,200
Expenses (Ignored in		" Miscellaneous Revenue	26,800
(Cost Accounts)	20,500		•
Selling & Distribution			
Expenses	46,500		
. Bad Debts	15,600		
, Net Profit	1,32,400		
" Ider Linit	1,52,400		
	2,15,000		2 15 000
	2,13,000		2,15,000

The cost accounts of the concern showed a net profit of Rs., 132,200.

It is seen that the costing profit and loss account is arrived at on the basis of figures furnished below:

Opening stock of Raw Materials, Finished Stock and
Work in Progress
Closing stock of Raw Materials, Finished stock and
Wolk in Progress
Rs.

9',800
69,500

21 9. The following represents the Trading and Profit and Loss Account (abridged) of a Manufacturer of a patent fire extinguisher of a standard type.

# TRADING AND PROFIF AND LOSS ACCOUNT for the year ending.....

To Materials used "Productive Wages "Factory expenses "Gross Profit c/d	Rs. 29,150 00 18,6:0 00 14,055:00 2,052:50	By Sales ,, Stock of Finished Articles , Work-in-Progress— Material 2,800 Wages 1,560 Factory Expenses 1,170	Rs. 75,000·00 1,812·50
		1,1/0	5,530 00
	82,342.50		82,342 50
To Administration Expenses Ne. Profit	13,650·00 6,877·50	By Gross Profit b/d	20,527 50
	20,527.50		20,527 50

 $1,\!550$  extinguishers were manufactured during the year and  $1,\!500$  were sold during the same period.

The cost records which had been kept showed that Factory Expenses worked out at Rs 8'25 and Administration Expenses at 9'0625 paise per article produced, the Cost Accounts showing an estimated total profit of Rs. 7,913'25 for the year. Selling expenses have been ignored in the cost accounts.

From the foregoing information, you are required to prepare: (a) Factory overhead Account, (b) Administration overhead Account, (c) An account showing the reconciliation between the total figure of net profit as per the cost accounts and the figure of net profit shown in the financial books.

21'10. From following particulars, prepare:

(a) P. & L. A/c.

(b) a statement showing the cost of manufacture, calculating factory on cost at 25% on prime cost and office overheads 75% on factory expenses.

(c) a statement reconciling the profits shown by the cost accounts with that shown by P. & L. A/c. The selling price fixed at cost plus 25%.

Stock 1st January 1977 :	Rs.
Finished articles Raw material	8,000
Maw material	4,600

## लागत एवं वित्तीय लेखों का मिलान

Stock on 31st Dec. 1977:	Rs.
Raw materials	6,000
Finished articles	2,000
Purchase of Raw materials	24,000
Wages	10,000
Sales	65,000
Works expenses	7,750
Office expenses	6,100

Aus: [Cost of goods sold as per cost accounts Rs. 52,000; Profit as per cos accounts Rs 13,000; Profit as per Profit & Loss A/c Rs. 13 150].

- 21'11. From the following particulars prepare:-
- (a) Statement of profit as per cost account.
- (b) P. & L Account, and
- (c) A Reconciliation statement:

	r.s.
Raw materials consumed	14,600
Wages	23,200
Factory expenses	22,840
Office expenses	12,420
Sale price	88,400

D .

Works overhead is 100% on labour office and overhead 20% of works cost.

Ans. [(a Profit as per cost account Rs. 15,200; (b) Profit as per P & L. A/c—Rs 15,340; (c) Difference is due to over-charge of works overhead of Rs. 360 and under-charge of office overhead of Rs 220 in cost books.]

21.12. Find out the profits of Moti Industries Limited as per costing records and financial accounts from the following information and reconcile the results:

Number of units produced and sold		1,200
Total direct materials	Rs.	7,200
Total Direct wages	Rs.	6,000
Selling price per unit	Rs.	75

Works expenses are charged at 80% of direct wages and office expenses at 25% of works cost. Actual works expenses amounted to Rs. 5,000 and office expenses to Rs. 4,000. There were no opening or closing stocks.

21:13. A factory turns out two products A and B. The cost of Material and labour is as follows:

	<b>A</b>	38
	Rs.	Rs.
Materials per units	12.50	7'50
Direct Wages	10.00	6.00

Works overheads is charged at 100% of wages and Office overheads at 25% of works cost. 200 units of A were produced and 500 units of B, which were sold at Rs. 50 and 30 per unit respectively, there being no opening and closing stocks

If actually the works expenses amount to Rs. 4,800 and office expenses to Rs. 4,200. Reconcile the results shown by cost accounts and financial accounts.

Ans. [Profit as per cost accounts: A Rs. 1,875; B Rs. 2,812'50; Profit as Financial accounts Rs 4,750].

21'14. Find out the profits as per costing records and financial accounts from the following information and reconcile the results:

	Product A	Product B
Number of units produced and sold	600	400
·	Rs.	Rs.
Total Direct Materials	3,600	2,800
Total Direct Wages	3.000	2,400
Selling Price per unit	25	30

Works expenses is charged at 80% of direct weges and office expenses at 25% of works cost. Actual works expenses amounted to Rs. 4,500 and office expenses to Rs. 3,900. There were no opening and closing stock.

(B. Com Delhi & Madras)

21'15. Prepare a statement showing cost per machine sold from the following particulars:—

The machines manufactured are of two classes, No. 1 and No. 2. There is no opening or closing stock as the goods are manufactured on orders. The following are the data for costing:—

	No. 1	No. 2
	Rs.	Rs.
Matcrials	6,4( 0	8,200
Labour	10 800	12,400

Works overhead is 100 percent on Labour and Office overhead is 20 percent of Works Cost, Eighty No. 1 machines were sold during the year at Rs. 480 per machine, whereas the price of No. 2 machines was Rs. 500 each and the number sold was 100.

What is the total profit for the year?

Also prepare a profit and loss Account for the year in the financial books of the concern, the following being the additional particulars given:

	Rs.
Factory Indirect Expenses (overhead)	22,840
Office Expenses (Overhead)	12,420

How would you account for the difference in the two figures for profit?

Ans. iTotal profit—Rs. 15,200, the difference between the two profits is due to over-charge of works overhead amounting to Rs 360 and under charge of Office Overhead for Rs. 220 in the Costing Books].

21'16. The Modern Radio Co., which commenced business on 1st January. 1977, sets before you the following information, and ask you to prepare a statement showing profit per radio sold (charging labour and material at actual cost; works overheads at 100% on labour and office overheads at 25% on works cost) and a statement showing rhe reconciliation between the profit as shown by the Cost Accounts and the Profit as shown by the Profit and Loss Account for the year ending 31st December, 1977.

Two grades of radios are manufactured and are known as 'Janta' and 'De Luxe'. There were no radios in stock or in the course of manufacture on 31st December, 1977 and the number of radios sold during the year were: 'Janta' 160 units and 'De-Luxe' 95 units. The particulars given are as under:

	Janta	De-Luxe
	Rs.	Rs.
Average cost of materials per radio	28	32
Average cost of labour per radio	48	58
Selling price per radio	180	240

The Works Expenses were Rs. 16,800 and the office expenses were Rs. 6,220.

Ans. [Profit as per cost accounts: Janta Rs. 4,000, Deluxe Rs. 5,225; Profit as per financial accounts Rs. 7,870].

## लागत एवं वित्तीय लेखों का मिलान

2! 17. The following information has been obtained from the records of Freezer Ltd., a manufacturer of one tonne air conditioners:—

	Rs.
(a) Materials per machine	1,500
Wages	900
Number of machines manufactured and sold	80
Sale price per machine	4,250

- (b) Works expenses to be charged at 60% of the wages.
- (c) Offic expenses to be charged at 20% of works cost.
- (d) There were no stocks of machines or work in progress at the beginning or at the end of the period.

Prepare a statement showing the profit per machine sold. Also prepare a statement showing the actual profit. Works expenses were Rs. 43,000 and office expenses were Rs. 48,000 as per the financial records.

You are also required to reconcile the profit as shown by the costing records with that shown by the financial records.

Ans. [Profit as per cost accounts Rs. 57,760; Profit as per financial accounts Rs. 57,000].

21 18. The following are the figures extracted from the Cost Ledger of a firm:

	Rs.
(a) Inventory:	
(i) Opening Balance	10,000
(ii) Net Debits	90,000
(lii) Net credits	80,000
<ul><li>(iv) Drawals for maintenance included in net credits above</li></ul>	10,000
(b) Work-in-progress:	
(i) Opening Balance	15,000
(il) Debits for materials as per Inventory A/c	,
Debits for Labour	20,000
Debits for overheads	80,000
(iii) Credits—finished goods	1,75,000
(c) Fini hed Products:	
(i) Opening Balance	20,000
(ii) Debits	1,75,000
(iii) Credits from Cost of sales	1,86,000
Further data from financial books:	
Sales	2,10,000
Wages	25,000
Other Expenses	85,000

You are required to prepare a Costing Profit and Loss Account leading up to the profit as per the financial accounts.

Ans. [Profit as per Cost Accounts Rs. 24,000; Profit as per Financial Accounts Rs. 4,000].

21'19. Following are the figures extracted from the Cost Ledger of a manufacturing unit:

Stores: (a) Opening Balance Rs. 15,000; (b) Purchases Rs. 80,000; (c) Transfer from work-in-progress Rs. 40 000; (d) Issue to work in progress Rs. 80,000; (e) Issue to repairs and maintenance Rs. 10,000; (f) Sold some quantity as a special case at cost Rs 5,000; (g) Shortage in the year Rs. 3,000.

Work in Progress: (a) Opening inventory Rs. 30,000; (b) Direct Labour Cost charged Rs. 30,000; (c) Overhead cost charged Rs. 1,20,000; (d) Closing balance Rs. 20,000.

Finished Products: Entire output is sold at 10 per cent profit on actual cost from work in progre..

Others; Wages for the period Rs. 35 000. Overhead Expenses Rs. 1,25,000.

You have to find profit or loss as per Financial accounts and cost accounts and reconcile them.

Ans. [Loss as per Financial Accounts Rs. 3,000; Profit as per Cost Account Rs. 20,0001.

21'20. The following figures are available from financial accounts for the year ended 31st March 1978 :-

***	Rs.
Direct Material Consumption	2 50,000
Direct Wages	1,00,000
Factory Overheads	3,80,000
Administration Overheads	2,50,000
Selling and Distribution Overheads	4.00.000
Bad Debts	4,80,000
Preliminary Expens's (written off)	20,000
Legal Charges	10,000
	5,000
Dividend Received	50,000**
Interest on Deposit Received	10.000
Sales 1,20,000 units	7,00,000
Closing Stock—	7,00,000
Finished Stock - 40,000 units	1,20,000
Work in progress	
F - 5	80,000

#### The Cost Accounts reveal-

Direct Material Consumption-Rs. 2 80.000.

Factory Overhead received at Rs. 20% on Prime Cost.

Administration Overhead at Rs. 3 per unit of production,

Selling and Distribution overhead at Rs. 4 per unit sold.

#### Prepare-

- (1) Costing Profit and Loss Account,
- (2) Financial Profit and Loss Account.
- (3) Statement reconciling the profits disclosed by the Costing Profit and Loss Account and Financial Profit and Loss Account. Ans. [(1) Net Loss Rs. 5,16,000.
- - (2) Net Loss Rs. 5,35,000.

लागत लेग्बों तथा वित्तीय लेग्बों के मिलान के लिए बहुत समय तथा श्रम की ग्रावक्यकता होती है। ग्रत: यदि पुस्तकों को इस इग से दनाया जाए कि लागत तथा वित्तीय लेग्बों के लिए पृथक-पृथक लाभ हानि खाने बनाने की ग्रावइयकता न रहे तो मिलान की समस्या से छुटकारा प्राप्त हो सकता है। इस प्रकार की लेग्बोंकन पद्रति को एकीकृत लेखा विधि (Integral or Integrated accounting) कहते हैं।

एकीकृत लेखा विधि से तात्पर्य ऐसी लेखा विधि से होता है जिसके प्रस्तर्गत समस्त व्यवहारों को (चाहे वह लागत सम्बन्धी हों या विनीय लेखों सम्बन्धी। एक ही प्रकार की लेखा पुस्तकों से लिखा जाता है जिन्हे एकीकृत खानावही कहते है।

> एकोकृत लेखाविधि के लाभ (Advantages of Integral Accounting)— एकीकृत लेखा विधि के निम्नलिखित लाभ हैं—

- (!) इस लेखा विधि के अन्तर्गत लागत तथा वित्तीय लेखों के लाभों के लिए मिलान विवरण बनाने की आवश्यकता नहीं पड़ती।
- (2) इस विधि में व्यवहारों को दो वार (वित्तीय एवं लागत लेखों में) रिकॉर्ड करने की ग्रावश्यक्ता नहीं होती है। ग्रन: यह विधि सरल तथा मितव्ययीं है।
- (3) इस पद्धति द्वारा लेखाँकन विभाग के विभिन्न कार्यो में सामंजन्य स्था-पिद्ध करने में महायता फिलती है क्योंकि सभी प्रयत्नों को एक उद्देश्य की पूर्ति हेनु सगटित तथा कार्यशील बनाने मे सहायता मिलती है।
- (4) इस.विधि द्वारा दोहरे लेखे रत्वने की ग्रावश्यकता नहीं होती ग्रतः कुश्चनता में वृद्धि होती है।
- (5) लेख किन की पद्धति को सरल बनाया जा सकता है तथा इस पद्धति के केन्दीयकरण द्वारा संस्था पर श्रोष्टतर नियन्त्रण किया जा सकता है।
- (6) इस पद्धति के अपनाये जाने पर यांत्रिक लेखा विधि को अपनाना अत्यन्त सरल हो जाता है।
- (7) इस विधि द्वारा लागत नेवों में मूल प्रविष्ठि की पुस्तकों (Books of Prime entry) से खतौनी की जाती है अत: जानकारी प्राप्त करने में देर नहीं लगती।
- (8) इस विधि द्वारा सभी ब।स्तविक व्ययों को लागत लेखों में सिम्मिलित किया जाना सुनिश्चित हो जाता है तथा प्रबन्धकों को निर्णय लेने के लिए विश्व-सनीय जानकारी उपलब्ध होती है।

Integral Accounting is a system of recording financial and costing transactions in one self contained ledger, called the Integrated Ledger.

## एकीकृत लेखाँकन

9. मनोवैज्ञानिक दृष्टि से, यह पद्धति लागत तथा वित्तीय लेखापाल की स्थिति की एक दूसरे मे पूरक होना सिद्ध करती है जिन्हें अन्यर दो विल्कुल पृथक विभाग माना जाता है।

एकीकृत लेखा विधि के सिद्धान्त (Principles of an Integral Accounting System)—एकीकृत लेखा पद्धति को कार्य रूप देते समय निम्नलिखन सिद्धान्तों को ध्यान में रखा जाना चाहिए—

- (!) एकीकरण की सीमा (Degree of Integration) का निर्घारण ग्रवश्य किया जाना चाहिए। कुछ मंस्थाएँ मूल लागत ग्रथवा फैक्टरी लागत की सीमा तक एकीकरण करती है जबिक ग्रन्य मंस्थाओं द्वारा समस्त लेखों का एकीकरण कर दिया जाता है।
- (2) एकीकरण की सीमा के निर्घारण के पश्चात् व्ययों 'का वर्गीकरण किया जाना चाहिए। व्ययों का वर्गीकरण कार्यानुसार किया जाता है (जैसे कार्यालय व्यय (office expenses), विकय व्यय ग्रादि) न कि व्ययों की प्रकृति के ग्राघार पर। इसके ग्रतिरिक्त लागत के प्रत्येक तत्व के लिए नियन्त्रण खाते वनाये जाते हैं।
- (3) समय-समय पर विभिन्न नियन्त्रण खातों में की गई खतौनी (posting) की मदों का पूर्ण एवं विस्तृत विवरण लागत कार्यालय को भेजा जाना चाहिए। इस जानकारी को लागत विभाग द्वारा अपनायी गई लागत पद्धति के आधार पर प्रयोग में लाया जाता है।
- (4) सामान्यत: खाताबही मे सम्बन्धित व्यवहारों का विस्तृत विवरण नहीं दिया जाना है। विस्तृत विवरण के लिए लागत कार्यालय द्वारा मुचीपत्र (Tabulators) बनाये जाने है। इन मूची-पत्रों को तीसरी प्रविष्टि के नाम से भो पुकारते है क्योंकि यह दोहरी लेखा प्रणाली का भाग नहीं होते है।

## रोजनामचा प्रविदियाँ (Journal Entries)

एकीकृत लेखा विधि के अन्तर्गत महत्वपूर्ण व्यवहारों के सम्बन्ध मे निम्न-विचित्रं प्रविष्टियाँ की जाती है।

#### Transactions

- Material purchased for stock Materials purchase—for jobs
- Materials issued -Direct Material
   Materials issued -Indirect Material
- 3 Material returned from shop floor

#### Entry

Debit Stores Ledger Control A/c
Credit Sundry Creditors
Debit Work in progress A/c
Credit Sundry Creditors A/c
Debit Work in Progress Control A/c
Credit Stores Ledger Control A/c
Debit Overhead Control A/c
Debit Stores Ledger Control A/c
Debit Stores Ledger Control A/c
Credit Stores Ledger Control A/c
Credit Stores Ledger Control A/c
Debit Stores Ledger Control A/c
Credit Work in progress Control A/c

### लागत लेखांकर

- 4. Material returned to supplier
- 5. Material transferred from job to job
- 6. Salary and wages to be paid
- 7. Salary & wages allocated—Direct Indirect
- 8 Direct Expenses
- 9. Overhead incurred
- Overhead recovered —Production Administration Selling and Distr!bution
- 11. Overhead on work in progress
- 12. Finished Goods Produced
- 13. Finished Goods Sold
  (i) Factory Cost

(ii) Total Cost

- 14. Sales returns
- 15. Capital work
- 16. Repair work
- 17. Special jobs completed and billed

(i) Factory Cost

(ii) Total Cost

- 18. Underabsorption of overheads
- 19. Overabsorption of overheads
- 20. Profit

Debit Sundry Creditors A/c Credit Stores Ledger Control A/c No entry

D bit Wages Control A/c
Credit Wages Pavable A/c

Debit Work in progress Control A/c

Debit Overhead Control A/c

Credit Wages Control A/c

Debit Work in Progress Contro' A/c Credit Sundry Creditors or Cash A/c

Debit Overhead Control A/c
Credit Sunday Creditors or Cash A/c

Debit Work in Progress Control A/c
Debit Finished Goods Control A/c

Debit Cost of Sales A/c

Credit Overhead Control A/c

D. bir Work in Progress Control A'c

Credit Overhead Control A/c

Debit Finished Stock Ledger Control

Credit Work in Progress Contr 1 A/c
Debit Cost of Sales A/c

Credit Finis ied Stock Ledger Control

A/c

Debit Sundry Debtors A/c

Credit Cos of Sales A/c

Debit Cost of Sales A c

Credit Sundry Debtors A/c

Debit Sundry Asset. A/c
Credit Work in Progress Control A/c
Debit Overhead Control A/c

Credit Work in Progress Control A/c

Debit Cost of Sales A/c
Credit Work in Progress Control A/c
Debit Cost of Sales A/c
Credit Sundry Debtors A/c
Debit Profit and Loss A/c
Credit Overhead Control A/c
Debit Overhead Control A/c
Credit Profit and Loss A/c

No entry

Illustration 22 1. From the following transactions, pass journal entries in Financial Accounts and Cost Accounts in one hand and Integrated Accounts, on the other.

- 1. Purchased raw materials on credit
- 2. Wages paid
- 3. Production overhead incurred
- 4. Sales (on credit)

# एकीकृत लेखांकन

### Solution

		Financial Accounts	Cost Accounts	Integrated Account
1.	Purchased raw materials on credit	Dr Purchases A,c Cr. Creditors A,c	Dr. S:ores Ledger Control A'c Cr General Ledger Adjustment A/c	Dr. Stores Ledger Control A/c Cr. Creditors A/c
2.	Wages paid	Dr Wages A/c Cr. Cash	Dr. Wages Control A/c Cr. General Ledger Adjustment A/c	Dr Wages Cont- rol A'c Cr. Cash Account
3	Production overhead incurred	Dr. Production Expenses Cr. Cash Account	Dr. Production Overhead Control A/c Cr. General Ledger Adjustment A/c	Dr. Production Overhead Control A/c Cr. Cash A/c
4.	Sales (on credit)	Dr. Debtors A/c Cr. Sales A/c	Dr. General Ledger Adjustment A/c Cr. Sales A/c	Dr. Debtors A/c Cr. Sales A/c

Illustration 22 2 Journalise following transactions assuming cost and financial accounts are integrated:

	Rs.
Raw Materials purchases	20,000
Direct Materials issued to production	15,000
Wages paid (30% indirect)	12,000
Wages charged to production	9,500
Manufacturing expenses incurred	8,400
Manufacturing overhead charged to production	9,200
Selling and Distribution costs	2,000
Finished Product (at cost)	20,000
Sales	29,000
Closing Stock	Nil
Receipts from Debtors	6,900
Payments to Creditors	11,000

#### Solution

#### JOURNAL ENTRIES

Stores Ledger Control A/c To Sundry Creditors (Raw Material purchased)	Dr.	Rs. 20,000	Rs. 20,000
Work-in-progress Control A/c To Stores Ledger Control A/c (Direct Material issued to job)	Dr.	15,000	15,000
Wages Control A/c Factory Overhead Control A/c To Bank A/c (Wages paid: 30% being indirect)	Dr. Dr.	8,400 3,600	12,000
Work-in-Progress Control A/c To Wages Control A/c (Wages charged to production)	Dr.	9,500	9,500
Factory Overhead Control A/c To Sundry Creditors (Manufacturing expenses incurred)	Dr.	8,400	8,400
Work-in-Progress Control A/c To Factory Overhead Control A/c (Overhead charged to pro uction)	Dr.	9,200	4,200
Selling and Distribution Overhead Control A'c To Sundry Creditors (Selling and Distribution expenses incurred)	Dr.	20,000	20 aC0
Finished Stock Control A/c To Work-in-progress Control A/c (Cost of production of huished products)	Dr.	20,000	20 000
Cost of Sales A/c To Finished Stock Ledger Control A/c To Selling & Distribution Overhead Control A/ (Cost of production of the goods sold)	Dr.	20,000	22 000 2,000
Sundry Debtors A/e To Sales A/c (Amount of Sales)	Dr.	29,000	29,000
Bank A/c To Sundry Debtors A/c (Receipts from Debtors)	Dr.	6 900	6,900
Sundry Creditors A/c To Bank (Amount paid to creditors)	Dr.	11,000	11,000

Hlustration 22.3. From the following information write up Control Accounts in the General Ledger of a Factory where Cost and Financial Accounts are integrated and prepare a Trial Balance as on 31st March, 1978:

# एकीकृत लेखाँकन

Ledger Balance			Rs.
Share Capital		1	,00,000
Reserves			25,000
Sundry Debto			20,000
Plant & Mach	inery	1	,25,000
Sundry Credi	tors		30,000
Bank Overdra	aft		40,000
Raw Material	s		50,000
Transaction duri			•••
Raw Material			80,000
Raw Materia			1,00,000
Raw Materia		1-3-1978	26,000
Direct wages	—incurred		95,000
_	-charged to	Production	93,000
Manufacturin			87,500
		-charged to Production	93,000
Selling & Dis			10,000
Finished stock	k-Production	on (at cost)	1,91,000
I mished stoo.	-Sales (at s		2,86,C00
	-closing sto		Nil
Payment to C		CL	85,000
Payment to C	Debters		
Receipt from	Deptors		3,00,000
Solution	SUNDRY D	DEBTORS A/c	
			1 _
	Rs.	D. D. Is	Rs.
To Balance b/d ,, Sales	20,000	By Bank , Balance c/d	3,00,000 6,000
,, Dates	2,00,000	,, balance c/d	0,000
	3,06,000		3,06,000
To Balance b/d	6,000		
	SUNDRYCRE	EDITORS A/c	
	Rs.		Rs.
To Bank A/c	85,000	By Balance b/d	30,000
Balance c/d	25,000	" Stores Ledger Control	80,000
, Dimino 0, a		"A/c	00,000
	1,10,000	-	1,10,000
		Dy Dalance h/d	25,000
	]	By Balance b/d	25,000
STC	RES LEDGE	R CONTROL A/c	
	Rs.		Rs.
To Balance b/d	50,000	By Work-in-Progress A/ç	1,00,000
Sundry creditors	80,000	" Inventory Adj. A/c	4,000
•		" Balance c/d	26,000
	1,30,000		1,30,000
To Delegas 143			
To Balance b/d	26,000		.
	#34		

# लागत लेखांकन

	WAGES C	ONTROL A/c	
To Bank	Rs. 95,000	By Work in Progress A/c " Balance c/d	Rs. 93,000 2,000
	95,000		95,000
To Balance b/d	2,000	1	
QV	ERHEAD (	CONTROL A/c	
To Bank "Balance c/d	Rs. 87,500 5,500	By Work in Progress A/c	Rs. 93,000
	93,000		93,000
		By Balance b/d	5,500
We	ORK IN PR	OGRESS A/c	•
To Stores Ledger Control A/c , Wages Control A/c , Overhead Control A/c	Rs. 1,00,000 93,000 93,000	By Finished Stock Ledger Control A/c ,, Balance c/d	Rs. 1,91,000 95,000
	2,86,000		2,86,000
To Balance b/d	95,000		
FINISHED	STOCK LE	EDGER CONTROL A/c	
To Work in Progress	Rs. 1,91,000	By Cost of Sales	Rs. 1,91,000
SELLING 8	& DISTRIB	UTION EXPENSES A/c	
To Bank	Rs. 10,000	By Cost of Sales A/c	Rs. 10,000
	COST OF S	ALES A/c	
To Finished Stock Ledger Control A/c ,, Selling and Distribution	Rs. 1,91,000	By Sales	Rs. 2,01,000
Expenses	10,000		201 000
	2,01,000		2,01,000

एकीकृत लेखांकन	SATE	Q A In		
To Cost of Sales " Profit & Loss A/c	Rs. 2,01,000 85,000	By Sundry Debtors	de des	Rs. 2,86,000
	2,86,000			2,86,000
	BAN	IK A/c		
To Sundry Debtors ,, Balance c/d	Rs. 3,00,000 17,500	By Balance b/d " Wages Control Overhead Cont: " S & D Expense: " Sundry creditor	rol A/c	Rs, 40,000 95,000 87,500 10,000 85,000
	3,17,500	1	ľ	3,17,500
	SHARE CA	PITAL A/c		
	Rs.	By Balance b/d		Rs. 1,00,000
	RESER	VE A/c		
	Rs.	By Balance b/d		Rs. 25,000
	PLANT & MA	CHINERY A/c	'	
To Balance b/d	Rs. 1,25,000			Rs.
IN	VENTORY A	DJUSTMENT A/c		
To Stores Ledger Control A/c	Rs. 4,000			Rs.
		BALANCE 11.3.1978	***************************************	
Share Capital     Reserves			Dr. Rs.	Cr. Rs. 1,00,000 25,000
2. Reserves       6,000         3. Sundry Debtors       6,000         4. Sundry Creditors       26,000         5. Stores Ledger Control A/c       25,000         6' Work in Progress Control A/c       95,000         7. Wages Control A/c       2,000         8. Overhead Control A/c				
13. Plant & Macl	hinery A/c		1,25,000	
Tota	al		4,59,000	4,59,000

Note: The balances in Accounts under serial No. 7 to 11 are transferred to Profit & Loss A/c to compute profit for the period.

Illustration 22.4. The following are the extracts of balances of M & Co. Ltd., in its Integrated Ledgers on 31 March, 1977:—

Dr.	Cr.
Rs.	Rs.
3,600	
2,600	
3,400	
	1,600
2,000	
2,400	
11,000	
	6,400
	1.000
	16,000
25,000	25,000
	3,600 2,600 3,400 2,000 2,400 11,000

Transactions for the year ending 31st March, 1978 were as under i

	Rs.
Wages-Indirect	1,000
Direct	17,400
Stores purchased on credit	20,000
Stores issued to production	22,000
Stores issued to repair order	400
Goods finished during period at cost	43,000
Goods sold at cost	44,000
Goods sold at sales value (on credit)	60,000
Production overhead recovered	9,600
Production overhead Paid for	8,000
Administration overhead by cheque	2,400
Selling and distribution overhead	2,800
Depreciation (works)	260
Payment from eustomers	58,000
Payment to suppliers	20,200
Purchases of fixed assets in cash	400
Fines paid	100
Income Tax	4,000
Charitable Donations	200
Rates prepaid included in production overhead	
incurred	60
Interest on bank Loan	20

You are required to write up the accounts in the Integral Ledger and take out a Trial Balance. The Administration Overhead is written off to Profit and Loss Account.

# एकीकृत लेखांकन

### Solution

# INTEGRAL LEDGER OF M. AND CO. LTD. Stores Control Account

	Sı	tores Cont	rol Accou	inf	
1977 April 1 1978 March 31	To Balance b/d To Creditors A/c	3,600 20,000 23,600		By Work in progress A/c By Production Over- head A/c By Balance c/d	Rs. 22,000 400 1,200 23,600
	WAGE	S CONT	ROL AC	COUNT	
1978 Mareh	To Bank	Rs.	1978 March	By Work in Progress	Rs.
31			31		17,400
		18,400			18,400
	PRODUCTIO	N OVER	HEADS	ACCOUNT	
1978 March 31	To Wages Control A/c To Stores Control A/c To Bank To Depreciation Provision	Rs. 1,000 401 8.000 260	1978 <b>Ma</b> rch 31	By Prepayments A/cs —Rent By Work in progress A/c	Rs. 60 9,600
		9,660			9,660
<b></b>	ADMINISTRAT	ION OVE	RHEAD	CONTROL A/c	
1978 March 31	To Bank	Rs. 2,400	1978 March 31	By Costing Profit & Loss A/c	Rs. 2,400
	SELLING & DIST	RIBUTIO	N OVER	HEAD ACCOUNT	
1978 Mar. 31	To Bank	Rs 2,800	1978 Mar. 31	By Cost of Sales A/c	Rs. 2,800
- 1			1		

	WOR	KINPR	OGRES	S A/C	
1978	To Balance b/d To Wages Control A/o To Stores Control A/o To Production Over- head A/o	17,400	Mar. 31	By Finished Goods A/c By Balance c/d	Rs. 43,000 9,400
	nead A/C	52,400	•		52,400
	FINIS	HED GO	ODS AC	COLINT	
1977 April 1 1978	To Balance b/d To Work-in-progress	Rs. 2,600	1978	By Cost of Sales A/c By Balance b/d	Rs. 44,000 1,600
Mar. 31	Α/C	45,600			45,600
	COST	OF SAL	ES ACC	DUNT	
1978 Mar. 31 Mar. 31	To Finished Goods A/c To Selling Distribu-	Rs. 44,000	1978 Mar. 31	By Debtors—A/c (Sales)	Rs. 60,000
Mar. 31	tion Overhead A/c To Costing Profit & Loss	2,800 13,200 60,000	A deres		60,000
	COSTING PI	ROFIT A			
A/c	ninistrative Overhead	Rs. 2,400 10,800	By Cost	of Sales A/c	Rs. 13,200
		13,200			13,200
	PROFIT For the y	FAND L	OSS ACC g 31st Ma	COUNT arch 1978	
	To Charitable Do- nations	Rs. 200	1978 April 1	By Balance b/d By Costing Profit &	Rs. 6,400
	To Interest on Bank Loan To Fines To Income Tax To Net Profit for the	20 100 4,000		Loss A/c	10,800
	Year c/d	12,880 17,200			17,200

# एकोकृत लेखांकन

### PREPAYMENT ACCOUNTS

	IRL		VI ACCO		
1978 Mar. 31	To Production Over- head A/c	Rs.	1978 Mar. 31	By Balance c/d	Rs. 60
***************************************	DEPRECIAT	ION PR	OVISION	ACCOUNT	
1978 Mar. 31	To Balance c/d	Rs. 1,260	1977 April 1 1978	By Balance b/d	Rs.
				By Production over- head A/c	260
		1,260			1,260
	E	EBTORS	ACCOL	INT	
19 <b>77</b> April 1	To Balance c/d	Rs. 2,400	1978 Mar. 31		Rs. 58,000
1978 Mar. 31	To Cost of Sales	60,000	Mar. 31	By Balance c/d	4,400
		62,400			62,400
	CRI	DITOR	ACCOU	INT	
1978		Rs.	1977		Rs.
Mar. 31 Mar. 31	To Bank To Balance c/d	20,200	April 1 1978	By Balance b/d	1,600
		1	Mar. 31	By Stores Control A/c	20,000
		21,600			21,600
	FIXE	D ASSE	TS ACCO	UNT	
1977		Rs.	1978		Rs.
April 1 1978	To Balance b/d	11,000	Mar. 31	By Balance c/d	11,400
Mar. 31	To Bank	400			
		11,400			11,400

## लागत लेखांकन

### BANK ACCOUNT

		D111.17C 11			
1977 April 1 1978 Mar. 31	To Balance b/d To Debtors A/c		1978 Mar. 31 Mar. 31 Mar. 31 Mar. 31 Mar. 31 Mar. 31 Mar. 31 Mar. 31 Mar. 31	A/c By Fixed Assets A/c By Production Overhead A/c By Administration Overhead A/c By Selling and Distribution Overhead A/c By Creditors A/c By Creditors A/c By Charitable donations By Fines By Interest on Bank Loans By Income Tax	
	!	60,000			
	SHA	RE CAPIT	AL ACC	COUNT	
1978 Mar. 31	To Balance c/d	Rs. 16,000	1977 April 1	By Balance b/d	Rs. 16,000
		as on 31st			
	Stores Control Account Work in progress Accountinished Goods Accountinished Goods Accounting	ount		Dr. Rs. 1,200 9,400 1,600	Cr. Rs.
	Cash at Bank Creditors A/c Debtors Account Prepayments Account Fixed Assets Account Depreciation Provision Profit and Loss Account			3,480 4,400 60 11,400	1,400 1,260 12,880
	Share Capital Account				16,000
		To	tal	31,540	31,540

### प्रश्न (Questions)

 एकीकृत लेखा विधि से ग्राप क्या समभते हैं, विस्तार से वताइये । इसके क्या सिद्धान्त हैं ? एकीकृत लेखों के लाभों का वर्णन कीजिए ।

Explain and elaborate what do you understand by "Integrated Accounts", and what are the principles involved? State the advantages of "integrated Accounts".

 एकीकृत पद्धित के अन्तर्गत लेखाँकन की रीति को स्पष्ट करते हुए एकीकृत तथा अ-एकीकृत पद्धितयों का अन्तर बताइए।

Give the accounting treatment if the system of "Integrated Account" is maintained and distinguish it with the treatment under non-integral system.

3. वित्तीय एवं लागत लेखाँकन की एकीकृत पढ़ित के ग्रन्तर्गत निम्नलिखित नियन्त्रण खातों द्वारा किन ग्रभिलेखों पर नियन्त्रण किया जाता है—(क) भण्डार (ख) निर्माधीन कार्य (ग) निर्मित माल।

In an integrated system of financial and cost accounting, what are the detailed records controlled by the following control accounts:

- (a) Stores (b) Work-in-progress and (c) Finished Goods?
- 4. एकीकृत लेखाँकन किसे कहते हैं ? एकीकरण के लाभों की मंक्षिप्त विवेचना कीजिए।

What is integrated Accounting? Briefly describe the advantages of integration.

5. एकीकृत लेखाँकन पद्धति का क्या अर्थ है ? इस पद्धति के क्या लाभ हैं ? वित्तीय लेखों में आय तथा व्ययों की मदों की चर्चा कीजिये जिन्हे लागत लेखों में सम्मिलित नहीं किया जाना चाहिए तथा उन कारणों का वर्णन कीजिए जिनसे उन्हें सम्मिलित नहीं किया जाना चाहिए।

What is meant by an Integrated Accounting System? What are the advantages of such a system? Indicate the items of income and expenditure in the Financial Accounts which should normally be ignored for the purposes of Cost Accounts and the reasons why they should be ignored.

#### **PROBLEMS**

23.1. From the following information you are required to pass journal entries and prepare necessary accounts under the system of integrated accounts:

RS.
29,600
33,600
29,600
4,000
25,600
13,000
17,200
8 800
8,700
9,000
78,000
60,000

23.2. The Trial Balance of S.T. Ltd. on 1st January 1977, as per Cost Ledger is given below:

	Dr.	Cr.
	Rs.	Rs.
Stores Ledger Control A/c	1,04,150	
Stock Ledger Control A/c	98,800	
Work-in-progress A/c	1,86,200	
Work Overhead Suspense A/c	4,410	
Office Overhead Suspense A/c	2,160	
General Ledger Adjustment A/c	-,-	3,95,720
	3,95,720	3,95,720

The following is a summary of the transactions during the year:

Market N	Rs.
Materials received into store	3,34,500
Materials purchased for direct issue to jobs	6,300
Materials issued to jobs	8,41,000
Materials issued to se-vice order No. 1	1,540
Materials issued to works order No. 2	2,200
Materials returned to suppliers from store	3,630
Wages paid to direct workers	5,79,840
Wages paid to indirect workers	72,030
Direct wages charged to jobs	5,70,580
Direct wages charged to service order No. 1.	2,240
Direct wages charged to service order No. 2	3,750
Works expenses for the year, paid and due	1,02,030
Office expenses for the year, paid and due	64,350
Selling expenses for the year, paid and due	82,330
Sales for the year	20,36,960

At the end of the year, the following were the balance in the subsidiary ledgers. The balance in Stores and Stock Ledgers as reconciled with the physical inventories were:

### एकीकृत लेखाँकन

	Rs.
Store Ledger	87,350
Stock Ledger	78,970
Job Ledger	1,55,100
Other figures are as follows:	2,,
Materials lost by theft	750
Time lost by failure of power and exhaustion of Stores	2,510
Works overhead charged to completed job	1,81,300
Works overhead chalgeable to unfinished jobs	3,340
Office overhead chargeable to unfinished jobs	2,050
Office overhead charged to completed jebs	60,540
Works overhead charged to service order No. 1	450
Works overhead charged to works order No. 2	750
Selling overhead charged to products sold	81.980

All sales during the year were from Stock. From the above figures, journalise the entries if the accounts are kept on an integrated accounting system.

# सीमान्त लागत विधि एवं सम-विच्छेद विश्लेषण (MARGINAL COSTING AND BREAK-EVEN ANALYSIS)

यह पहले ही बताया जा चुका है कि उपरिव्ययों को नियन्त्रण की दृष्टि में दो भागों—स्थायी एव परिवर्ती—में विभाजित किया जा सकता है। स्थायी उपरिव्यय, एक निश्चित समयाविध में स्थिर रहते हैं तथा उत्पादन स्तर में उतार चढ़ाव होने के कारण घटते बढ़ते नहीं है। इसके विपरीत परिवर्ती उपरिव्यय उत्पादन में होने वाल उतार चढ़ाव के साथ साथ घटते-बढ़ते रहते हैं तेकिन प्रति इकाई के हिमाब से स्थिर रहते है। अर्थात उत्पादन वढ़ाने या घटाने पर स्थायी ब्यय प्रति इकाई में परिवर्तन होता रहता है क्योंकि यह व्यय स्वय में स्थिर होते है। इस प्रकार उत्पादन के विभिन्न स्तरों पर प्रति इकाई स्थायी उपरिव्ययों के मूल्य में अन्तर द्याता रहता है। इसी कारणवंश एक तकनीक जिसे सीमान्त लागत विधि कहते हैं, का विकास किया, गया है। इस पद्धित के अन्तर्गत उत्पादन लागत में स्थायी उपरिव्ययों की लागत को सिम्मिलत नहीं किया जाता है। इस प्रकार स्थायी उपरिव्ययों को उत्पादन से प्रभारित न करके एक निधि (fund) जिसमें कुल परिवर्ती लागत तथा विक्रय मूल्य की अन्तर लिखा जाता है में में प्रभारित किया जाता है। सीमान्त लागत की परिभाषा इस प्रकार दी गई है:

'मीमान्त लागत में स्राशय उत्पादन के किमी निश्चित परिणाम के लिए, उस राशि से है, जिसके द्वारा उत्पादन का परिणाम एक डकाई में कम या स्रियक होने पर कुल लागत में परिवर्तन होता है।''

टिप्पणी—यहाँ एक इकाई मे तात्पर्य एक वस्तु, वस्तुओं का एक नमृह् (Batch), एक कार्यादेश उत्पादन की एक ग्रवस्था, एक विभाग आदि हो सकता है। इसका सम्बन्ध विशेष परिस्थितियों में उत्पादन के परिवर्गन में होता है।

सीमान्त लागत विधि (Marginal Costing)—"सीमान्त लागतों के निर्घारण तथा स्थायी एवं परिवर्ती लागतों में ग्रन्तर करने हुए उनके परिणाम तथा प्रकार के ग्राधार पर प्रभारों के लाभ पर होने वाले प्रभाव को स्पष्ट करने की विधि है।"

उपरोक्त परिभाषा से यह स्पष्ट हो जाता है कि सीमान्त लागत जात करने के लिए केवल परिवर्ती लागनों को ही लिया जाता है। इसका कारण यह है कि

2. "The ascertainment of marginal costs and of the effect of right of charges in volume or type of output by differentiating between fixed costs and variable costs."

<sup>1.</sup> The marginal cost is the amount at any given volume of output, by which aggregate costs are changed if the volume of output is increased or decreased by one unit."

(I.C.M.A. England
2. "The ascertainment of marginal costs and of the effect on Profit of

उत्पादन श्रविध के दौरान उत्पादन बढ़ाने या घटाने पर केवल परिवर्ता जाग्ने हि परिवर्तन नहीं होता है स्थायी लागतों में कोई परिवर्तन नहीं होता है ।

उदाहरणतः यदि प्रति इकाई परिवर्ती लागत 10 २० तथा स्थायी लागत 15,000 २० प्रति वर्ष है तो 30,000 इकाईयों के उत्पादन पर कुल व्यय निम्त-लिखित होगा:

> स्थायी व्यय ६० 1,50,000 परिवर्ती व्यय ६० 3,00,000 (30,000 इकाईयाँ × 10 ६० प्रति इकाई)

> > कुल लागत रु० 4,50 000

यदि उत्पादन को एक इकाई से बढ़ाया जाता है तो कुल व्यय निम्नलिखित होगा:

> स्थायी व्यय रु 1,50,000 परिवर्ती व्यय रु 3,00,010 (3,00,01 इकाइयां × 10 स्० प्रति इकाई)

> > कुल लागत रु० 4,50,010

यदि 30,001 इकाईयों की लागत में से 30,000 इकाईयों की लागत घटाई जाए तो एक अतिरिक्त इकाई की लागत केवल 10 रू० (4,50,010 रू०—4,50,000 रू०) होगी।

साधारणतः सीमान्त लागत तथा प्रत्यक्ष लागत विधि को पर्यायवची माना जाता है। प्रत्यक्ष लागत (Direct costing) विधि अमेरिका में प्रधिक प्रसिद्ध है। लेकिन इंगलैंड के लागत तथा प्रवन्धक लागत लेखापाल संस्थान ने इन दो पारिभाषिक शब्दों में अन्तर करने के लिए प्रत्यक्ष लागत विधि की निम्न परिभाषा दी है:

प्रत्यक्ष लागत: 'सभी प्रत्यक्ष लागतों को प्रिक्तियाओं परिचालन, ग्रथवा उत्पादों में प्रभारित करने की विधि जिसमें सभी ग्रप्रत्यक्ष लागतों को सम्बन्धित ग्रविध के लाभों के विरुद्ध निरस्त (write off) कर दिया जाता हैं।"

<sup>1.</sup> Direct Costinn: "The Practice of charging all direct costs to operations, Process or Products, leaving all indirect costs to be written off against Profits in the period in which they arise."

(I.C.M.A.)

सीमान्त लागत विधि एवं सम-विच्छेद विश्लेषण

दिप्पणी: प्रत्यक्ष तथा सीमान्त लागत में ग्रन्तर यह है कि कुछ म्थायी लागने विज्ञिप्ट परिस्थितियों में प्रत्यक्ष लागतें हैं।

ई गलैंड के लागत तथा प्रबन्घ लेखापाल संस्थान द्वारा दी गई कुछ ग्रन्थ परिभाषाए निम्नलिखित है:

स्थायी लागत (Fixed costs) "वह लागतें जो उत्पादन में अन्तर के माथ अप्रभावित रहें। स्थायी लागतें मुख्यतः समय के बीतने पर निर्भर करती है तथा उत्पादन के परिणाम में परिवर्तन के साथ परिवर्तित नही होती है। प्रत्यक्ष लागत विधि में स्थायी लागतों को कई बार 'अविधि लागने (Period costs) भी कहा जाता है।"

टिप्पणी: विभिन्न उत्पादन स्तरों पर स्थायी लागतों के भी विभिन्न स्तर हो सकते है, उदाहरण के लिए जहां अतिरिक्त उत्पादन केवल अतिरिक्त पूंजी निवेश अथवा अतिरिक्त सेवाओं से ही सम्भव हो। इसके विपरीत, लिंद कोई विभाग बिलकुल ही बंद कर देना पड़े तो ऐसी कई लागनें स्वतः ही लुप्त हो जायेंगी।

परिवर्ती लागते (Variable costs) : वह लागत जो उत्पादन के परिणाम के अनुसार प्रत्यक्षतः परिवर्तित हो । परिवर्ती लागतों को प्रत्यक्ष लागत विधि के अन्तंगत कभी कभी प्रत्यक्ष लागते भी कहा जाता है ।

ग्रद्धं स्थायी ग्रथवा ग्रद्धं परिवर्ती लागतें (Semi fixed or semi-Variable costs) "वह लागत जो ग्राँशिकत: स्थायी व ग्राँशिकत: परिवर्ती हो "

श्रंशदान (Contribution)—िवक्रय मूल्य तथा सीमान्त विक्रय लागत का अन्तर श्रंशदान कहलाता है। जैसे यदि उपरोक्त उदाहरण में प्रति इकाई विक्रय मूल्य 15 रु० है तो अंगदान की रागि 5 रु० प्रति इकाई होगी (15 रु०—10 रु०)। उपरोक्त उदाहरण में 30,000 इकाईयों का ग्रंशदान 5 रु० प्रति इकाई की दर से 1,50,000 रु० होगा जिससे केवल स्थायी व्ययों की ही पूर्ति हो सकती है। यदि उत्पादन 20,000 इकाईयाँ होता है तो अशदान की राशि (20,000 $\times$ 5) 1,00,000 रु० होगी लेकिन स्थायी व्यय 1,50,000 रु० होने के कारण 50,000 रु० की हानि उठानी पड़ेगी। यदि उत्पादन 40,000 इकाईयाँ है तो अगदान की राशि 2,00,000 रु० (40,000 $\times$ 5) होगी तथा इस राशि में से 1,50,000 रु० स्थायी व्यय घटाने के बाद 50,000 का लाभ होगा। अंशदान का उपयोग सबसे पहले स्थायी व्ययों की पूर्ति में किया जाएगा। अंशदान को निम्न प्रकार से दर्शाया जा सकता है:

ग्रंशदान=विकय मूल्य—सीमान्त लागत Contribution=Selling Price—Marginal Cost ग्रथवा ग्रंगदान = स्थायी व्यय + लाभ

or Contribution=Fixed Expenses+Profit स्थवा स्रंशदान—स्थायी व्यय=लाभ

or Contribution-Fixed Expenses=Profit

सीमान्त लागत तथा कुल लागत (Marginal Cost and Total Cost)— निम्निलियत उदाहरण द्वारा यह स्पष्ट हो जाएगा कि सीमान्त लागत कुल लागत में किस प्रकार भिन्न होती है।

# Marginal Cost and Total Cost

How does the marginal cost differ from the total cost? The example given below will show the difference:—

# Total Cost Method or Absorption Costing Method

	- Prion Costi	- S TINCTION	
	Period I	Period II	Dariod III
	(Output		Period III
	2 000 2254-1	(Output	(Output
•	2,000 units)	30,000 units)	40,000 uni
Direct Material	Rs.	Rs.	Rs
(@ Rs. 5 per unit)	1,00,000	1,50,000	2,00,000
Direct Labour (@ Rs. 3 per unit)	60,000	90,000	1,20,000
Prime Cost	1,60,000	2,40,000	3,20,000
Overheads : Variable		_,,	5,20,000
_'@ Rs 2 per unit	40,000	60,000	00.000
Fixe 1	1,50,000	1,50,000	80,000
		1,50,000	1,50,000
Total Cost	3,50,000	4,50,000	5,50,000
Profit/Loss	-50,000	Nil	50,000
Sales (@ Rs. 15 per unit	2.00.000		
Sales (@ Rs. 15 per unit	3,00,000	4,50,000	6,00,000
arginal Cost Method:			
Direct Material	1,00,000	1,50,000	
Direct Labour	60,000	90,000	2,00,000
Overhead - Variables	40,000		1,20,000
, 41.40.03	70,000	60,000	80,000
Marginal Cost	2,00,000	3,50,000	4,00,000
Contribution	1,00,000	1,50,000	
(Sales-Marginal Cost)	.,,	1,00,000	2,00,000
Sales	3,00,000	4.50.000	
	5,00,000	4,50,000	6,00,000
Contribution	1,00,000	1,50,000	2.00.000
Less: Fixed Expenses	1,50,000	1,50,000	2,00,000
		1,50,000	1,50,000
Profit/Loss	-50,000	Nil	50,000
	_		50,000

उपरोक्त उदाहरण से यह स्पष्ट हो जाता है कि कुल लागत में स्थायी उपरिव्यय भी सम्मिलित किए जाते हैं जविक सीमान्त लागत में केवल मूल लागत सीमान्त लागत विधि एवं सम-विच्छेद विश्लेषण

तथा परिवर्ती ग्रप्तन्यक्ष व्यय ही सम्मिलित किए जाते है, स्थायी व्यय नहीं । विक्रय मूल्य तथा हुन लागत का ग्रन्तर लाभ या हानि होता है । परन्तु विक्रय मृत्य तथा सीमान्त लागत का ग्रन्तर ग्रश्यश्च होता है । कुल लागत विधि में लाभ का विक्रय मृत्य से प्रत्यक्ष सम्बन्ध नहीं होता है । प्रथम ग्रविध में विक्रय पर हानि 16, प्रतिद्यत (  $\frac{50.000}{5.00\,000} \times 100$  )है, दूसरी ग्रविध में लाभ-हानि कुछ भी नहीं है जबिक तीसरी ग्रविध में लाभ विक्रय का  $8\frac{1}{3}$  प्रतिद्यत (  $\frac{50000}{6.00.000} \times 100$  ) है । सीमान्त लागत विधि के ग्रन्तर्गत ग्रंशदान का विक्रय मृत्य से प्रत्यक्ष सम्बन्ध होता है । उपरोक्त उदाहरण में तीनों ही ग्रविधयों मे ग्रंशदान विक्रय मृत्य का  $33\frac{2}{3}$  प्रतिशत है । लेकिन ग्रंशदान का विक्रय मृत्य से प्रतिशत तभी स्थिर रहेगा यदि—

- (1) परिवर्ती नागनें स्थिर रहती है,
- (2) स्थायी लागतों में कोई परिवर्तन नहीं होता है. एवं
- (3) प्रति इकाई विकय मूल्य वही रहता है।

यदि उपरोक्त तीनों अवस्थाओं में से किसी में भी परिवर्तन होता है तो ग्रंशदान का विकय से प्रतिशत भी परिवर्तित हो जायेगा।

सीमान्त लागत निर्धारण विधि के अन्तर्गत—क्योंकि उपरिव्ययों के स्थायी एवं परिवर्ती वर्गों में बाँटने से उपरिव्यय खातों में अन्तर आना स्वाभाविक ही हो जाता है जब इसकी कुल लागत विधि जिसके अन्तर्गत उपरिव्ययों को फैक्ट्री, कार्यालय तथा प्रशासन एवं विकय तथा वितरण उपरिव्ययों में बाँटा जाता है. से तुलना की जाती है। तो उपरिव्ययों को स्थायी एवं परिवर्ती श्रेणियों में बाँटने के पश्चात निम्न प्रविष्ट (Entry) करनी आवश्यक हो जाती है:

Fixed Overhead Incurred Account Dr.
Variable Overhead Incurred Account Dr.
To Factory Overhead Incurred Account.

To Office and Administration Overhead Incurred Account. To Selling and Distribution Overhead Incurred Account.

संविलयन लागत विधि के ग्रन्तंगत निर्घारित शुद्ध लाभ निम्न कारणों से सीमान्त लागत विधि के शुद्ध लाभ के बराबर नहीं होगा।

(1) स्टॉक मूल्यांकन में ग्रन्तर (Difference in stock valuation)— सीमान्त लागत विधि के ग्रन्तंगत निर्माणाधीन कार्य तथा निर्मित वस्तुम्रों के स्टॉक का मूल्यांकन सीमान्त लागत (जिसमें स्थायी लागत सिम्मिलत नहीं की जाती) से किया जाता है जबिक संवित्तयन लागत विधि को अर्न्तगत यह मूल्याँकत उत्पादन लागत (जिसमें स्यायी लागनें सम्मिलित की जाती है) से किया जाता है। दूसरे शब्दों मे, सीमान्त लागत में स्टॉक मूल्याँकन कम कीमत पर किया जाता है, अत: इन दोनों विधियों के अर्न्तगत स्टॉक के मूल्याँकन में अन्तर आ जाता है।

उपरिव्ययों का ग्रति श्रयवा न्यून संविलयन (Over or under absorption of overheads) संविलयन लागत विधि के श्रन्तंगत, स्थायी उपरिव्ययों का कभी भी रात प्रतिशत संविलयन नश्ची हो सकता है क्योंकि लागतों श्रथवा लाभ राशि का श्रनुमान लगाने में कोई किठनाई होती है। श्रनः वहाँ श्रति श्रथवा न्यून संविलयन श्रवश्य होता है. जबिक सीमान्त लागत विधि के श्रन्तर्गत, स्थायी उपरिव्ययों की कुल लागत को लाभ श्रथवा हानि काते से प्रभारित किया जाता है, श्रतः दोनों स्थितियों में लाभ की मात्रा में श्रन्तर हो जाता है।

## सीमान्त लागत सूत्र (Marginal Cost Equation)

मुविधा की दृष्टि से लागत के विभिन्न तत्वों को निम्न प्रकार से एक सूत्र द्वारा प्रस्तुत किया जा सकता है।

विकय=परिवर्ती लागत+स्थायी व्यय ±लाभ/हानि
Sales=Variable Cost+Fixed Expenses±Profit/Loss
ग्रथवा विकय—परिवर्ती लागत=स्थायी व्यय+लाभ/हानि
Or Sales-Variable cost=Flxed Expenses±Profit/Loss
इसे हम इस प्रकार भी प्रस्तुत कर सकते हैं

$$S-V=F\pm P$$

(Where 'S' stands for Sales, 'V' for Variable Costs+'P' for Prhfit and '-P' for loss)

ग्रथवा S—U=C

(where 'C' is Contribution)

लाभ उपार्जन के लिए यह आवश्यक है कि अंशदान की राशि स्थायी व्ययों से अधिक हो तथा हानि में बचने के लिए यह आवश्यक है कि अंशदान का राशि कम से कम व्ययों के बराबर हो।

Illustration 23.1. Determine the amount of fixed expenses from the following particulars:

Rs.
2,40,000
80,000
50,000
20,000
50,000

### मीमान लागत विधि एवं सम-विच्छेद विश्लेपण

#### Solution

The Marc a Cost Equation is ;-

S-V-F+P

S or Sales = Rs. 2.40.000

V or Variable Costs=Rs. 80,000+Rs. 50,000+Rs. 20,000-Rs. 1,50,000

(Direct Materials + Direct Labour + Variable Overheads)

P or Profit=Rs. 50.000

F or Fixed Expenses =? (not given)

Applying the figures in the equation, we get

Rs. 2.40.000 - Rs. 1.50.000 = F + Rs. 50.000

Or Rs. 2,40,000 - Rs. 1,50,000 - Rs. 50,000 - F

Or Rs. 40,000=F

.. Fixed Expenses=Rs. 40,000.

सम विच्छेद बिन्दु (Break Even Point)—िकसी मंस्थान का सम विच्छेद विन्दु वह विन्दु होता है जहां कुल विकय मूल्य कुल लागत के बराबर होता है। इस बिन्दु पर श्रंशदान की राशि स्थायी व्ययों की राशि के बराबर होती है। सम विच्छेद बिन्दु को निम्न मुत्र द्वारा ज्ञात किया जा सकता है—

सम विच्छेद बिन्दु कुल स्थायी व्यय (इकाईयों में विकय मूल्य प्रति इकाई—सीमान्त लागत प्रति इकाई

Break Even Point \_\_\_\_\_ Total Fixed Expenses
(in units) Selling Price per unit—Marginal cost per unit

इस सूत्र द्वारा उत्तर इकाईयों में श्रायेगा मूल्य में नहीं क्योंकि सम विच्छेद बिन्दु प्रति इकाई लागत पर श्राघारित है।

Illustration 23.2 Calculate the break even point from the following particulars:—

Fixed Expenses 1,50,000
Variable Costs per unit 10
Selling Price per unit 15

#### Solution

Break Even Point Fixed Expenses

(in units) Selling Price per unit-Marginal Cost per unit  $= \frac{1,50,000}{15-10} = 30,000 \text{ units}$ 

Break Even Point=Units × Selling Price per unit (in terms of sales)=30,000×15=Rs. 4,50,000.

# कल विक्रय पर ग्राधारित सम विच्छेद बिन्द (Break Even Point Based on Total Saies)

मीमान्त लागन मत्र इस प्रकार है

$$S-V=F+P$$

ग्रज्वा S - V = F - Vil (सम विच्छेद विन्दू पर लाभ शुन्य होता है)

ग्रतः सम विच्छेद दिन्द के लिए. सूत्र इस प्रकार होगा :—

$$S-V=F$$

ग्रथवा  $\frac{S-V}{S-V} = -\frac{\Gamma}{S-V}$  (दोनों भागों को (S-V) से भाग करने पर

ग्रथवा 
$$I = \frac{F}{S - V}$$

ग्रथया  $S \times t = \frac{F - S}{S - V}$ (दोनों भागों को 'S' से गुणा करने पर)

अत: मम विच्छेद विन्दू के निर्वारण का मुत्र निम्न लिखित होगा :

Illustration 23.3. Calculate the break even point from the following figures :-De

0,000
0,000
,
0,000

#### Solution

Sales at Break Even Point = FxS S-V

(where F=Fixed expenses, S=Sales and V=Variable costs)

Applying the values of F, S and V, we get

1,50,000 < 6,00,000

6,60,000-4,00,000

 $1,50,000 \times 6.000000 = \text{Rs. } 4,50,000.$ 

निश्चित लाभार्जन के लिए उत्पादन ग्रथवा विकय मुल्य की गणना Calculation of Output or Sales Value at which a Profit is Earned

निश्चित लाभ अर्जित करने के लिए उत्पादन की गणना निम्न सूत्र से की जा सकती है:

## सोंमान्त लागत विधि एवं सम-विच्छेद विश्लेषण

स्थायी व्यय+लाभ

प्रति इकाई विकय मूल्य—प्रति इकाई मीमान्त लागत

Fixed Expenses+Profit

Selling Price per unit-Marginal Cost per unit

ग्रथवा

स्थायी व्यय + लाभ प्रति इकाई ग्रंशदान

Or Fixed Expenses + Profit Contribution per unit

ग्रंशदान = विकय मूल्य - सीमान्त लागत

(Selling price-Marginal Cost=Contribution)

निश्चित लाभ ग्रर्जित करने के लिए विक्रय मूल्य की गणना का सूत्र इस

प्रकारहै :

$$\frac{(F+S)S}{S-V}$$

[क्योकि

$$S-V=F+P$$

ग्रतः दोनों भागों को 'S' से गुणा करने पर

$$(S-V)S=(F+P)S$$

ग्रथवा 
$$S = \frac{(F+P)S}{S-V}$$

Illustration 23.4. From the following data, calculate:

- (i) Break even point expressed in amount of sales in rupees.
- (ii) Number of units that must be sold to earn a profit of Rs. 1,20,000 per year.

Selling Price per unit

Rs. 40

Variable Manufacturing

Cost per unit Rs. 22
Variable Selling Cost per unit Rs. 3

Fixed Factory Overheads Rs. 1,60,000
Fixed Selling Cost Rs. 20,000

#### Solution

(i) Break Even Point =  $\frac{\cdot \text{Fixed Expenses}}{\text{Selling Price per unit-Marginal Cost per unit}}$  $= \frac{1,60,000 + 20,000}{40 - 25} = \frac{1,80,000}{15} = 12,000 \text{ units}$ 

(Marginal Cost=Variable Manufacturing Cost+Variable Selling Cost)
Break Even point=Break even units × Selling price per unit

 $(In Sales value)=12,000\times40=Rs. 4,80,000$ 

(ii) Output to earn a profit of Rs. 1,20,000:

#### Fixed Expenses+Profit

Selling Price per unit-Marginal Cost per unit

$$= \frac{1,80,000+1,20,000}{40-25} = \frac{3,00,000}{15} = 20,000 \text{ untts}$$

Illustration 23.5. From the following fingures calculate:

- (i) Break Even Point
- (ii) Sales to earn a profit of Rs. 1,20,000.

	Rs.
Sales	6,00,000
Variable costs	3,75,000
Fixed Costs	1,80,000

#### Solution

(i) Break Even point = 
$$\frac{F \times S}{S - V}$$
 i.e.  $\frac{Fixed\ Costs \times Sales}{Sales - Variable\ Costs}$   
=  $\frac{1.80,000 \times 6.00,000}{6,00,000 - 3,75,000}$  = Rs. 4,80,000

(ii) Sales to earn a profit of Rs. 1,20,000:

Sales = 
$$\frac{(F+P)S}{S-V}$$
 i.e.  $\frac{(Fixed Coss+Profit)Sales}{Sales-Variable Costs}$ 

$$=\frac{(1,80,000+1,20,000)6,00.000}{6,00,000-3,75,000}$$

$$=\frac{3,00,000\times6,00,000}{2,25,000} = Rs. 8,00,000.$$

Illustration 23.6. The following information is given to you:

 Sales
 Rs. 4,00,000

 Fixed Costs
 Rs. 1,80,000

 Variable Costs
 Rs. 2,70,000

Ascertain by how much the value of sales must be increased for the company to break even.

#### Solution

Break Even Point= 
$$\frac{F \times S}{S - V}$$
 i, e.  $\frac{Fixed\ Costs \times Sales}{Sales - Variable\ Costs}$   
=  $\frac{180,000 \times 4,00,000}{4,00,000}$   
=  $\frac{1,80,000 \times 4,00,000}{1,30,000}$  = Rs. 5,53,846.

.. Sales to be increased by the company to break even=Rs. 1,53,846 i.e. break even sales Rs. 5,53,846-present sales Rs. 4,00,000.

सीमान्त लागत विधि एवं सम-विच्छेद विश्लेषण

भाल/परिणाम मनुपात (Profit/Volume Ratio or P/V Ratio)— ग्रंशदान के विकय से ग्रनुपात को लाभ/परिणाम ग्रनुपात कहते हैं। इसे निम्न सूत्र द्वारा स्पष्ट किया जा सकता है:

लाभ/परिणाम अनुपात = 
$$\frac{\pi}{6\pi \pi u}$$
 $P/V$  Ratio =  $\frac{C}{Sales}$   $i.e.$   $\frac{C}{S}$ 

अथया =  $\frac{\pi}{6\pi \pi u}$ 
 $Or = \frac{Fixed}{Sales}$   $Expenses + Profit$   $i.e.$   $\frac{F+P}{S}$ 

अथवा =  $\frac{6\pi \pi u}{G\pi u}$ 
 $Or = \frac{Sales - Variable Costs}{Sales}$   $i.e.$   $\frac{S-V}{S}$ 

इस अनुपात को 100 से गुणा कर देने से लाभ/परिणाम अनुपात प्रतिशत ज्ञात किया जा सकता है।

अर्थात यदि विकय मुल्य 15 रु० है तथा सीमान्त लागत 10 रु० तो लाभ परिणाम अनुपात

$$\frac{15 \ \text{ह} \circ -10 \ \text{ह} \circ}{15 \ \text{ह} \circ} = \frac{5 \ \text{ह} \circ}{15 \ \text{ह} \circ} = \frac{1}{3}$$
 अथवा 
$$\frac{1}{3} \times 100 = 33\frac{1}{3} \ \text{प्रतिशत होगी}$$

लाभ/परिणाम अनुपात एक अत्यन्त महत्वपूर्ण शनुपात है तथा इसकी सहायता से प्रबन्धकों को विभिन्न व्यापारिक कियाओं की लाभदायकता का पता चलता है तथा विकय एवं अंशदान में सम्बन्ध स्थापित करना श्रासान हो जाता है। उपरोक्त उदाहरण में प्रत्येक 100 रु० के विकय के पीछे 33ई रु० अंशदान है। अर्थात् स्थायी उपरिव्ययों की पूर्ति के पश्चात् प्रति 100 रु० के विकय पर 33ई रु० का लाभ प्राप्त होगा। विभिन्न उत्पादों के लाभ/परिणाम अनुपात की तुलना करके यह निर्धारित किया जा सकता है कि किस उत्पाद का उत्पादन प्रधिक लाभ दायक है। लाभ/परिणाम अनुपात जितना अधिक होगा, उतना ही अधिक लाभ होगा। इसके विपरीत लाभ परिणाम अनुपात कम होने पर लाभ भी कम होगा - अतः प्रत्येक संस्थान

का यह घ्येय होना चाहिए कि लाभ/परिणाम अनुपात में अधिकाधिक वृद्धि हो। इस अनुपात को निम्न प्रकार से बढाया जा सकता है-

- (1) प्रति इकाई विकय मुख्य वढा कर,
- (१) कर्मचारियों, मशीनों तथा सामग्री के ग्रधिकतम उपयोग द्वारा प्रत्यक्ष तथा परिवर्ती लागतों को घटा कर.
- (3) अधिक लाभ/परिणाम अनुपात वाले उत्पादों में उत्पादन को वढा कर। लाभ/परिणाम अनुपात मम-विच्छेद (Break Even Point) के निर्घारण उत्पादन बढाने सम्बन्धी निर्णय लेने के लिए भी इस अनुपात की सहायता ली जाती है। इस ग्रनुपात का उपयोग विकय के किसी भी स्तर पर लाभ एवं परिवर्ती लागते ज्ञात करने मे भी किया जा सकता है। उदाहरणत:

Break Even Point = 
$$\frac{\text{Fixed costs}}{P/V \text{ ratio}} = \frac{F}{P/V \text{ ratio}}$$

वांछित लाभ प्राप्त करने हेत् विकय की राशि ज्ञात करने के लिए निम्न सुत्र का उपयोग किया जा सकता है :

> स्थायी लागतें 🕂 लाभ लाभ/परिणाम अनुपात

$$\frac{\text{Fixed Costs} + \text{Profit}}{P/V \text{ Ratio}} = \frac{F+P}{P/V \text{ Ratio}}$$

### इसी प्रकार

परिवती लागतें - विकय (1-लाभ परिणाम अनुपात)

Variable Costs=Sales (1-P/V Ratio) Illustration 23.7. From the following data find out:

- (a) P/V Ratio:
- (b) Sales required to break even; and
- (c) Sales required to earn a profit of Rs. 1,60,000. Selling price per unit—Rs. 40.

Variable costs per unit:

Direct Materials Rs. 10. Direct Labour

Rs. 7

Variable Overheads-100% of direct labour cost.

Fixed expenses Rs. 64,000.

### सोमान्त लागत विधि एवं सम-विच्छेद विश्लेषण

#### Solution

Selling price per unit

Less: Variable Costs i.e. Marginal Cost

Direct Materials
Direct Labour
Variable Overheads (100% of direct labour cost)

Contribution per unit

(a) P/V Ratio = 
$$\frac{\text{Contribution}}{\text{Sales}} = \frac{16}{40} = 2/5 \text{ or } 2/5 \times 100 = 40\%$$
.

(b) Break Even Sales = 
$$\frac{\text{Fixed Expenses}}{\frac{\cdot P/\text{V Ratio}}{\cdot 1000}} = \frac{\text{Rs. } 64,0^{\circ}0}{\frac{2}{5}} = 64,000 \times \frac{5}{2}$$

= Rs, 1,60,000

(c) Sales required to earn a profit of Rs. 1,60,000;

$$\frac{\text{Fixed Expenses+Desired Profit}}{\text{P/V Ratio}} = \frac{\text{Rs. } 64,000 + \text{Rs. } 1,60,000}{\frac{2}{5}}$$
=Rs. 5,60,000

Illustration 23'8. An analysis of costs of Sullivan Manufacturing Company led to the following information:

Cost Elements	Variable Costs (Percentage of Sales)	Fixed Costs Rs.
Direct Materials	32.8	
Direct Labour	28.4	
Factory Overhead	12.6	1,89,900
Distribution Expenses	4.1	58,400
General & Administrative	ve	
Expenses	1.1	66,700
75 T . 1 1 C . (1.		000

Budgeted sales for the next year are Rs. 18,50,000.

You are required to determine-

- (i) the break-even sales volume,
- (ii) the profit at the budget sales volume,
- (iii) the profit, if actual sales—
  - (a) drop by 10 per cent.
  - (b) increase 5 per cent from budgeted sales.

#### Solution

Percentage of variable cost of sales is 79% calculated as follows:—

Direct Materials
Direct Labour
Factory Overheads
Distribution Expenses

Page 12'6% of Sales
12'6% of Sales

General and Administrative
Expenses 1 1% of Sales

Total Variable Cost 79% of Sales

34,650

(b) Profit if actual sales increase 5% from budgeted sales

Profit

Illustration 23.9. The fixed costs amount to Rs. 1,50,000 and the percentage of variable costs to sales is given to be  $66\frac{2}{3}\%$ . If 100% capacity sales at normal are Rs. 9,00,000, find out the break even point and the percentage sales when it occurs. Determine profit at 80% capacity sales.

#### Solution

Percentage of variable costs to "sales is  $66\frac{2}{3}$  i.e.  $\frac{200}{3}$ 

सीमान्त लागत विघि एवं सम-बिच्छेद विश्लेषण

Percentage of contribution to sales is 
$$100 \cdot \frac{200}{3} = \frac{100}{3}$$

P<sub>I</sub>V Ratio =  $\frac{\text{Contribution}}{\text{Sales}}$ 

=  $\frac{100}{3} \times \frac{1}{100} = \frac{1}{3}$  or  $\frac{1}{3} \times 100 = 33 \cdot \frac{1}{3} \%$ 
=  $\frac{1}{100}$ 

B.E.P. = 
$$\frac{\text{Fixed Expenses}}{\text{P/V Ratio}} = \text{Rs} = \frac{1,50,000}{\frac{1}{3}} = 1,50,000 \times \frac{3}{1} = \text{Rs}. 4,50,000$$

100% Capacity Sales=Rs. 9,00,000

... B.E.P. occurs at 
$$\frac{4,50,000}{9,00,000} \times 100 = 50\%$$

Profit at 80% capacity sales: 100% Capacity Sales Rs. 9,00,000

.. 80% Capacity sales 
$$9,00,000 \times \frac{80}{100} = \text{Rs. } 7,20,000$$
.

Rs.

Variable costs at 80% capacity sales  $\left(66\frac{2}{3}\% \text{ Rs. } 7,20,000\right) = 4,80,000$ 

Fixed Costs

Total Cost

3ales

Profit at 80% capacity sales

90,000

सम विच्छेद विक्लेषण (Break even Analysis)—उत्पादन स्तर में कई कारणों मे परिवर्तन हो सकते हैं जैसे प्रतिस्पर्धा, नये उत्पाद का उत्पादन प्रारम्भ करना, व्यापारिक तेजी अथवा मंदी, उत्पाद की माँग में परिवर्तन, साधनों की कमी, उत्पाद के विकय मूल्यों में कमी आदि-आदि। इन परिस्थितियों में प्रवन्धकों द्वारा उत्पादन स्तर में होने वाले परिवर्तन से लाभ पर होने वाले प्रभाव का अध्ययन किया जाना चाहिए। इसके लिए प्रवन्धकों द्वारा विभिन्न प्रकार की तकनीकों को प्रयोग में लाया जाता है - सम विच्छेद विक्लेषण भी एक ऐसी ही तकनीक हैं।

सम विच्छेद विश्लेषण का ग्रर्थं संकुचित तथा विस्तृत दोनों रूपों में लिया जाता है। संकुचित ग्रर्थं से तात्पर्य एक ऐसे बिन्दु (Point) का पता लगाना होता है जिस पर कुल लागत तथा कुल विक्रय प्राप्तियाँ एक समान होती है। विस्तृत ग्रर्थं में सम विच्छेद विश्लेषण का तात्पर्यं विश्लेषण की एक ऐसी पद्धित से है जिससे किसी निश्चित उत्पादन स्तर पर लाभ की मात्रा का निर्वारण किया जाता है। इस विश्लेषण द्वारा लागतों, परिणाम तथा लाग राशियों में सम्बन्ध स्थापित करने में सहायता मिलती है। इसलिए इस विश्लेषण को 'लागत-परिणाम-लाभ विश्लेषण' (Cost-Volume Profit analysis) भी कहने हैं। सम-विच्छेद रेखाचित्रों द्वारा इस विश्लेषण के परिणामों को प्रस्तुत किया जाता है।

सम-विच्छेद रेखाचित्र (Break Even Chart)—सम विच्छेद रेखाचित्र सीमान्त लागत को प्रस्तुत करने की ग्राफिक Graphical representation) विधि है। इस रेखाचित्र द्वारा लागत परिमाण व लाभ का श्रन्त:-सम्बन्ध दर्शाया जाता है। इसके द्वारा सम विच्छेद विन्दु तथा विभिन्न उत्पादन स्तरों पर लाभ श्रव्या हानि की मात्रा को दर्शाया जाता है - सम विच्छेद रेखाचित्र बनाने की नीन विधियाँ है। इन विधियों को निम्न उदाहरणों द्वारा स्पष्ट किया गया है।

Illustration 23:10. From the following data, calculate the break even point and profit if output is 50,000 units by drawing a break even chart

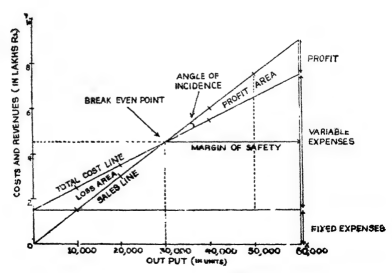
Dicak even					77 . 1.0 1
Produ-	Fixed	Variable	Selling	Total Cost	Total Sales
ction	Ex-	Cost	Price		
	penses	per unit	per unit		
(Units)	(Rs.)	(Rs.)	(Rs.)	(Rs.)	(Rs.)
0	1,50,000	10	15	1,50,000	0
10,000	1,50,000	10	15	2,50,000	1,50,000
20,000	1,50,000	10	15	3,50,000	3,00,000
30,000	1,50,000	10	15	4,50,000	4,50,000
40,000	1,50,000	10	15	5,50,000	6,00,000
50,000	1,50,000	10	15	6,50,000	7,50,000
60,000	1,50,000	10	15	7,50,000	9,00,000

### Solution

#### First Method

Oh the X-axis of the graph is ploted the number of units produced sold and on the Y-axis are shown costs and sales revenues.

### BREAK EVEN CHART

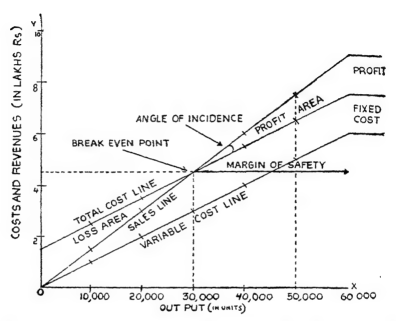


# सीमान्त जानत विधि एवं सम-विच्छेद विश्लेषण

उपरोक्त रेखाचित्र में स्यायी लागत रेखा को 'X' ग्रक्ष के समानान्तर लिया गया है। यह रेखा यह दर्शाती है कि स्थायी व्यय उत्पाद के प्रत्येक स्तर-पर स्थिर रहते हैं। परिवर्ती लागतों को विभिन्न उत्पादन स्तरों के लिए स्थायी लागतों के ऊपर दि नाया गया है। परिवर्ती लागत रेखा को शून्य उत्पादन स्तर पर स्थायी लागत रेखा से मिला दिया गया है क्योंकि इस स्तर पर परि भी लागत भी शन्य ही होती है। उत्पादन के विभिन्न स्तरों पर विकय मल्यों को विकय रेखा द्वारा दिलायर गया है। विकय रेखा जिस विन्दू पर कूल लागत रेखा को काटती है उस विन्दू पर कूंल लागतें कूल विकय प्राप्तियों के बराबर होती है। दोनों रेनाओं के इस विच्छेद बिन्दू को सम-विच्छेद बिन्दू कहते हैं। इस बिन्दू पर न लाभ होना है न ही हानि। इस तिन्दु से 'X' श्रक्ष पर एक लम्ब (Perpendicular) गिरा कर सम-विच्छेद बिन्दु का उत्पादन स्तर ज्ञात किया जा सकता है। लम्ब जिस स्थान पर 'X' ग्रक्ष को काटेगा उससे उत्पादन की इकाईयों की मात्रा ज्ञात कर ली जाती है जिस पर लाभ व हानि शून्य होते हैं। इसी प्रकार 'Y' ग्रक्ष पर सम-विच्छेद बिन्दू से लाभ गिरा कर विकय परिमाण' (Total Sales Volume) ज्ञात किया जा सकता है। रेखाचित्र में लाभ व हानि का क्षेत्र भी स्पष्ट किया गया है जिससे यह पता चलता है कि यदि उत्पादन सम-विच्छेद स्तर से कम है तो व्यापार को हानि होगी तथा यदि उत्पादन सम विच्छेद स्तर से ग्रधिक है तो लाभ होगा।

दूसरो विधि (Second Method) — इस विधि के अन्तर्गत पहले परिवर्ती लागत रेखा को खींचा जाता है तथा उसके पश्चात् कुल लागत रेखा को परिवर्ती लागत रेखा के ऊपर खींचा जाता है। इस विधि में परिवर्ती लागत रेखा तथा कुल लागत रेखा का अन्तर स्थायी लागत को चित्रित करता है तथा कुल लागत रेखा परिवर्ती लागत रेखा के समानान्तर रहती है। कुल लागत रेखा द्वारा विभिन्न उत्पादन स्तरों पर कुल उत्पादन लागत (परिवर्ती + स्थायी) की जानकारी प्राप्त होतो है। प्रवन्धकों की दृष्टि से यह विधि अधिक उपयुक्त है क्योंकि इससे उन्हें लाभ प्राप्त से पूर्व विभिन्न उत्पादन स्तरों पर होने वाली स्थायी लागतों की कसूली

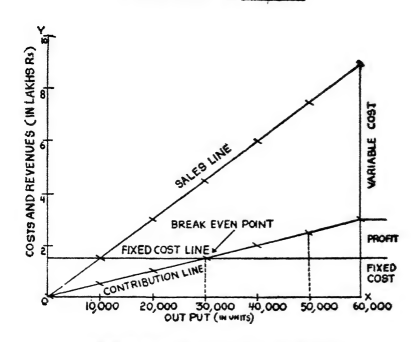
# BREAK EVEN CHART



की मात्रा के बारे में जानकारी मिलती है। इस रेखाचित्र द्वारा विभिन्न उत्पादन स्तरों पर ग्रंशदान की राशि की भी जानकारी प्राप्त होती है।

तीसरी विवि (Third Method)—इस विधि के अन्तर्गत स्थायी लागत रेखा को 'X' अक्ष के समानान्तर खींचा जाता है। अंशदान रेखा को मूल बिन्दु (शून्य) से खींचा जाता है तथा यह रेखा उत्पादन बढ़ने के साथ-साथ ऊपर की ओर खींची जाती है। विक्रय रेखा को उसी प्रकार खींचा जाता है जैसे उपरोक्त विधियों में। इस विधि में क्योंकि कुल लागत रेखा नहीं खींची जाती अत: कुल लागत रेखा तथा विक्रय रेखा के विच्छेदन का प्रवन ही नहीं उठवा है। इस विधि के अन्तर्गत सम विच्छेद विन्दु वह बिन्दु है जिस पर अंशदान रेखा स्थायीं लागत रेखा को काटती है। इस बिन्दु पर अंशदान स्थायीं व्ययों के बराबर होने के कारण न लाभ होता है न हानि। यदि अंशदान की राशि स्थायी व्ययों से अधिक हैं तो लाभ होगा तथा यदि अंशदान की राशि स्थायी व्ययों से काहिन होगी। इस उत्पादन स्तर पर अंशदान की उत्पादन पर 1,00,000 रु० का लाभ होगा। इस उत्पादन स्तर पर अंशदान 2,50,000 रु० है तथा स्थायी लागतें 1,50,000 रु०।

# BREAK EVEN CHART



गणितीय प्रमाणीकरण (Arithmatical Verification)

समविच्छेद बिन्दु = 
$$\frac{\text{स्थायी व्यय (रु० में)}}{\text{प्रति इकाई ग्रहादान (रु० में)}}$$

$$= \frac{1,50,000}{5} = 30,000 \text{ इकाईयाँ ।}$$

ग्रथवा 30,000 इकाईयां×विकय मूल्य (15 रु०)

=4.50,000 रु० विकय । 50,000 इकाईयों के उत्पादन पर साम :

50,000 इकाईयों पर ग्रंशदान 5 रु० की दर से 2,50,000 स्थायी व्यय (Fixed Expenses) 1,50,000

The Labelle of the La

लाभ (Product) 1,00,000

सम-विच्छेद विश्लेषण की घारणायें (Assumptions underlying Break Even Point) :—सम-विच्छेद विश्लेषण निम्न घाराणग्री पर ग्राघारित है :

- (1) कि सभी लागतों को स्थायी एवं परिवर्ती लागतों में विभाजित किया जा सकता है।
- (2) कि स्थायी लागतें स्थिर रहती है तथा इनमें उत्पादन स्तर में परिवर्तन होने पर परिवर्तन नहीं होता।
- (3) कि परिवर्ती लागतें उत्पादन की मात्रा में परिवर्तन के अनुपात से घटती बढ़ती हैं। दुसरे शब्दों में, परिवर्ती लागतों (जैसे मजदूरी दरें, सामग्री का मूल्य आदि) के मूल्यों में परिवर्तन नहीं होता है।
  - (4) कि उत्पादन स्तर में परिवर्नन होने पर भी विकय मूल्य वही रहता है।
- (5) कि प्रारम्भिक तथा ग्रन्तिम स्टॉक न होने के कारण उत्पादन तथा विकय की इकाईयां समान होती हैं।
  - (6) कि कार्य कुशलता में कोई अन्तर नहीं होता है।
- (7) कि केवल एक ही वस्तु का उत्पादन किया जाता है अथवा उत्पाद मिश्रण वही रहता है।

सम-विच्छेद रेखाचित्रों के लाभ (Advantages of Break Even Charts):

- (!) इसके द्वारा प्रवन्धकों को सम्पूर्ण विवरण की जानकारी प्राप्त कराना अपेक्षाकृत भासान हो जाता है। यदि इस विवरण को लाभ-हानि खाते अथवा लागत विवरण द्वारा प्रस्तुत किया जाये तो स्पष्टतया समक्षने में कठिनाई होगी।
- (2) सम-विच्छेद रेखाचित्र का उपयोग लागत, परिमाण एवं लाभ के सम्बन्घ का ग्रघ्ययन करने में भी किया जा सकता है। इस रेखाचित्र द्वारा स्थायी लागतों, परिवर्ती लागतों, विकय मूल्य तथा विकय परिणाम में परिवर्तन का लाभ पर पड़ने वाला प्रभाव ग्रासानों से दिखाया जा सकता है जिससे प्रवन्धकीय निर्णय लेने में ग्रासानी होती है।
- (3) यह रेखाचित्र लागतों तथा लाभ राशियों का पूर्वानुमान लगाने में भी सहायक होता है।
- (4) इसके द्वारा लागत नियंत्रण के महत्व की जानकारी प्राप्त होती है। इससे स्थायी तथा परिवर्ती लागतों के महत्व को ग्रासानी से प्रदर्शित किया जा सकता है।
- (5) इन रेखा चित्रों द्वारा विभिन्न उत्पादों की लाभदायकता का ग्रध्ययन किया जा सकता है तथा सर्वाधिक लाभदायक उत्पाद मिश्रण को ग्रपनाया जा सकता है।

समिवच्छेद रेलाचित्रों को सीमाएँ (Limitations of Break Even Charts): (1) सम-विच्छेद रेलाचित्र कई घारणाग्रों पर (जिनका वर्णन पहले किया

गया है) पर श्राघारित होते हैं। यह घारणायें हमेशा सही नहीं होती हैं। उत्पादन की एक निश्चित सीमा के परचान् स्थायी लागते भी स्थिर नहीं रहतीं। इसके अतिरिक्त परिवर्ती लागते भी अनुपातिक दर से परिवर्तित नहीं होती है। विक्रय प्राष्टितयों में भी उत्पादन की मात्रा के अनुपात में ही परिवर्तन हो, यह भी सम्भव नहीं होता क्योंकि प्रतिस्पर्घा अथवा अधिक उत्पादन के कारण विक्रय मूल्य अप्रभावित नहीं रहता।

सम-विच्छेद रेखाचित्र में हमने यह देखा है कि कुल लागत रेखा तथा विक्रय रेखा सीधी रेखाएं दिखाई चैती हैं। यह बात भी कई घारणाश्रों पर निर्भर करती है। वास्तविक व्यवहार में यह दोनों सीधी रेखाएं नहीं होती हैं क्योंकि यह घारणाएं हमेशा सही सिद्ध नहीं होती हैं। यह भी हो सकता है कि विभिन्न उत्पादन स्तरों के लिए विभिन्न सम-विच्छेद बिन्दू हों।

- (2) सम-विच्छेद रेखाचित्रों से सीमित मात्रा में ही जानकारी प्राप्त की जा सकती है। स्थायी लागतों, परिवर्ती लागतों तथा विकय मूल्यों के प्रभाव के ग्रध्ययन के लिए कई रेखाचित्रों को बनाने की ग्रावश्यकता पड़ सकती है।
- (3) विभिन्न उत्पाद मिश्रणों का लाभ पर पड़ने वाला प्रभाव एक ही सम-विच्छेद बिन्दु से ज्ञात नहीं किया जा सकता है।
- (4) सम-विच्छेद रेखाचित्र द्रारा नियोजित पूँजी की मात्रा को कोई महत्व इसके द्वारा विभिन्न उत्पादन स्तरों पर लाभ का निर्धारण भी किया जा सकता है। नहीं दिया जाता है जबिक वास्तव में पूंजी की मात्रा प्रबन्धकीय निर्णयों के लिए सर्वाधिक महत्वपूर्ण साधन हूहोती है। अत: सम-विच्छेद रेखाचित्र पर ग्राधारित प्रबन्धकीय निर्णय विश्वसनीय नहीं कहे जा सकते हैं -

उपरोक्त सीमाग्रों के होते हुए भी सम-विच्छेद रेखाचित्र विभिन्न समस्याग्रों के समाधान के लिए एक उपयोगी प्रवन्धकीय साधन है। बशर्ते कि इसका उपयोग करते समय इसकी सीमाग्रों को घ्यान में रखा गया है।

सुरक्षा की सीमा (Margin of Safety)—सुरक्षा सीमा से तात्पर्य वास्तविक विकय तथा सम-विच्छेद बिन्दु पर विकय से अन्तर है। सम-विच्छेद रेखाचित्र वनाते समय एक घारणा यह भी होती है कि उत्पादन की मात्रा व विकय बरावर हैं। अतः सुरक्षा की सीमा से आशय सम-विच्छेद बिन्दु उत्पादन स्तर से अधिक उत्पादन से है। सम-विच्छेद रेखाचित्र पर यह सीमा सम-विच्छेद बिन्दु की वर्तमान उत्पादन अथवा विकय से दूरी द्वारा दिखायी जाती है। सुरक्षा की सीमा को अतिशत आधार पर भी व्यक्त किया जा सकता है। उदाहरण के लिए यदि वर्तमान विकय 5,00.000 ह० हैं तथा समविच्छेद स्तर विकय 3,00,000 ह० हैं तो सुरक्षा की सीमा 2,00,000

रु० (दोनों का अन्तर) होगी। अत: सुरक्षा की सीमा की गणना के लिए निम्न-लिखित सूत्र का उपयोग किया जा सकता है:—

मुरक्षा की सीमा = वर्तमान विकथ — सम-विच्छेद स्तर विकथ (Margin of Safety (M/S) = Present Sales — Break Even Sales)

ग्रथवा सुरक्षा की सीमा = लाभ लाभ/परिमाण ग्रनुपाय

(Margin of Safety= $\frac{Profit}{P/V Ratio}$ )

यदि सुरक्षा की सीमा अधिक विस्तृत है तो यह व्यापार की समृद्धि की परिचायक है। ऐसी स्थिति में विकय में भारी कभी होने पर भी व्यापार द्वारा लाभार्जन किया जायेगा। इसके विपरीत यदि सुरक्षा की सीमा कम है तो विकय में थोड़ी कभी पर भी लाभ के स्थान पर हानि हो सकती है। सम-विच्छेद विन्दु पर सुरक्षा को सीमा जून्य होती है क्योंकि इस विन्दु पर वास्तविक विकय की मात्रा सम-विच्छेद स्तर पर विकय के वरावर होती है।

सुरक्षा की मीमा यदि कम है तो उसे सुघारने के लिए निम्न कदम उठाये जा सकते हैं:

- (1) उत्पादन स्तर वढ़ा दिया जाए।
- (2) विऋय मूल्य बढ़ा दिया जाए।
- (3) स्थायी ग्रथवा परिवर्ती या दोनों ही लागतों को कम किया जाए।
- (3) विद्यमान उत्पादों के स्थान पर स्रिधिक लाभदायक उत्पादों का उत्पादन प्रारम्भ किया जाए।

Illustration 23.11. From the following data calculate the margin of safety:—

	Rs.
Sales	5,00,000
Fixed expenses	1,50,000
Profit	1,00,000

### Solution

Margin of Safety=Present Sales-Break Even Sales

We proceed to find out the break even sales (not given in the illustration)  $\omega y$  applying the P/V ratio.

P/V Ratio = 
$$\frac{\text{Contribution}}{\text{Sales}} \quad i.e. \quad \frac{\text{Fixed Expenses} + \text{Profit}}{\text{Sales}}$$
$$= \frac{1,50,000 + 1,00,000}{5,00,000} = \frac{1}{3}$$

### मीमांन्त लागत विधि एवं सम-विच्छेद विश्लेषण

Break Fven Sales = 
$$\frac{\text{Fixed Expenses}}{P/V \text{ Ratio}}$$
  
=  $\frac{1.50.000}{1}$  = Rs. 3,00,000.

Margin of safety=Rs. 5,00,000-Rs. 3,00,000=Rs. 2,00,000 Margin of safety can also be calculated by other formula:—

Margin of safety = 
$$\frac{\text{Profit}}{\text{P/V Ratio}}$$
  
=  $\frac{1,00,000}{\frac{1}{2}}$  = Rs. 2,00,000.

Illustration 23:12. From the following information calculate the break even point and the turnover required to earn a profit of Rs. 36,000:—

Fixed Overheads	Rs. 1,80,000
Variable Cost per unit	Rs. 2
Selling Price	Rs. 20

If the companyis earning a profit of Rs. 36,000, express the 'Margin of safety' available of it.

[C. A. Inter)

#### Solution

Break Even Point (in units) = 
$$\frac{\text{Fixed Expenses}}{\text{Selling Price per unit-Marginal Cost per unit}}$$
$$= \frac{1.80.000}{20-2} = 10,000 \text{ units}$$

Break Even Point=10,000 units @ Rs. 20 per unit=Rs. 2,00,000 (in amount)

Turnover required to earn a profit of Rs. 36,000:

Turnover in Rs.=12,000 units @ Rs. 20 per unit=Rs. 2,,40,000. Margin of Safety

	Units	Amount Rs.
Sales to earn a profit of Rs. 36,000 Less: Sales at break even point	12,000 10,000	2,40,000 2,00,000
Margin of Safety	2,000	40,000

Margin of safety can also be calculated by the other formula as follows:—

Margin of Safety = 
$$\frac{\frac{\text{Profit}}{\text{P/V Ratio}}}{\frac{\text{Rs. 36.000}}{20}}$$

$$= Rs. 36,000 \times \frac{20}{18} = Rs. 40,000$$

$$(P/V Ratio = \frac{Contribution}{Sales} = \frac{Sales - Marginal Cost}{Sales}$$

$$= \frac{Rs. 20 - Rs. 2}{Rs. 20} = \frac{18}{20}$$

प्रासंगिक कोण (Angle of Incidence):—सम विच्छेद बिन्दु पर बना हुआ कोण जिम पर विकय रेखा कुल लागन रेखा को काटती है प्रासंगिक या मंयोग कोण कहलाता है। इस कोण द्वारा लाभ की दर प्रदर्शित की जाती है। बड़े प्रासंगिक कोण में यह ज्ञान होता है कि अर्जित लाभ की दर ऊँची है तथा छोटे कोण से लाभ की कम दर जात होती है। बड़े प्रासंगिक कोण तथा सुरक्षा की विस्तृत सीमा व्यापार के लिए मर्वाधिक अच्छी स्थित को प्रकट करते हैं तथा इससे एकाधिकार की परि-स्थित का आभाम मिलता है।

लाभ परिमाण रेखाचित्र (Profit volume Graph):—यह सम विच्छेद रेखाचित्र का ही सरल रूप है तथा इसमें लाभ एवं परिमाण के स्रापसी सम्बन्ध की दिखाया जाता है लाभ परिमाण रेखाचित्र कीं सीमाएँ भी सम विच्छेद रेखाचित्र की ही भांति होती है। लाभ परिमाण रेखाचित्र भी सम-विच्छेद रेखाचित्र की ही भांति बनाया जा सकता है।

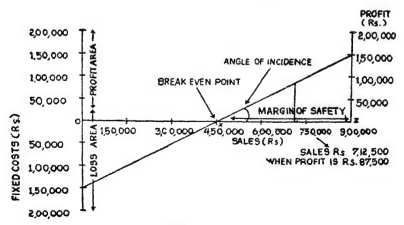
Illustration 23.13. Prepare a P/V graph from the following data:—

Units produced =60,000
Selling price per unit =Rs. 15
Variable cost per unit =Rs. 10
Fixed costs =Rs. 1,50,000

Show the expected sales on the graph when the profit to be earned is Rs. 87,500.

Solution

### PROFIT VOLUME GRAPH



#### Arithmetical Verification

Sales (In units) = 
$$\frac{\text{Fixed Expenses} + \text{Profit}}{\text{Contribution per unit}}$$
$$\frac{1,50,000 + 87,500}{5} = \frac{2,37,500}{5} = 47,500 \text{ units}$$

.. Sales=47,500 units @ Rs. 15=Rs. 7,12,500.

Illustration 23'14. The following figures relate to one year's working at 100 per cent capacity level in a manufacturing business:

	Rs.
Fixed overhead	1,20,000
Variable overhead	2,00,000
Direct wages	1,50,000
Direct materials	4,10,000
Sales	10,00,000

Represent the above figures on a break-even chart and determine from the chart the break-even point. Verify your result by calculations.

#### Solutions

Costs and Sales at Various Capacity Levels

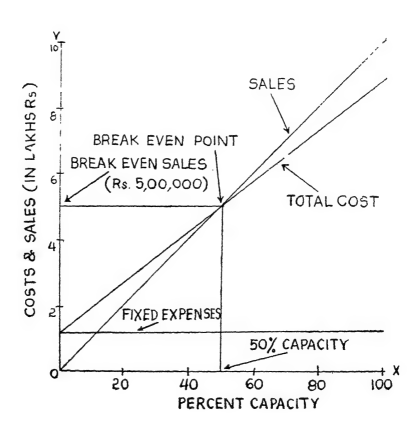
% Capacity	Fixed Overheads	Variable Costs	Total Cost	Sales
	Rs.	Rs.	Rs.	Rs.
	1,20,000	Salarya	1,20,000	Market Co.
20	1,20,000	1,52,000	2,72,000	2,00,000
		$\left(7,60,000 \times \frac{20}{100}\right)$	(	$10,00,000 \times \frac{20}{100}$
40	1,20,000	3,04,000	4,24,000	4,00,000
	•	$(7,60,000 \times \frac{40}{100})$	(	$10,00,000 \times \frac{60}{100}$
60	1,20,000	4,56,000	5,76,000	t,00.000
	,	$(7.60,000 \times \frac{60}{100})$	(	$10,00,000 \times \frac{60}{100}$
80	1,20,000	6,08,000	7,28.000	8,00,000
		$\left(7,60,000 \times \frac{80}{100}\right)$	(	$10,00,000 \times \frac{80}{100}$
100	1,20,000	7,60,000 (Given)	8,80,000	10,00,000 (Given)

#### Arithmetical Verification

Total Variable Costs:	Rs.
Direct Materials	4,10,000
Direct Wages	1,50,000
Variable Overhead	2,00.000
Marginal Cost	7,60,000
Contribution=Sales-Marginal Cost	-

=Rs. 10.00,000—Rs. 7,60,000 =Rs. 2,40,000  
P/V Ratio = 
$$\frac{\text{Contribution}}{\text{Sales}}$$
  
= $\frac{2,40,000}{10,00,000} = \frac{24}{100}$  or  $24\%$ .  
Break Even Point =  $\frac{\text{Fixed Expenses}}{P/V \text{ Ratio}}$   
= $\frac{1,20,000}{\frac{24}{100}}$ 

# BREAK EVEN CHART



### मीमान्त लागत विधि एवं सम-विच्छेद विश्लेषण

$$=1,20,000 \times \frac{100}{24} = \text{Rs.} 5,00,000$$

At Rs. 10,00,000 sales, 100% capacity is reached. At Rs. 5,00,000 sales, 50% capacity is reached

Hence, break even point is reached at a 50% capacity utilisaticn.

Illustration. 23:15. The following figures have been taken from a manufacturing company:

Rs. Annual sales at 100% effective capacity 12,00,000 Fixed overhead 4.00 000 Total variable costs 6,00,000

It is proposed to increase the capacity by the acquisition of 30% additional space and plant. One result will be to increase fixed overhead by Rs. 1,00,000 per annum.

Plot the foregoing on a single break-even chart, and determine from the chart at what capacity-utilization the same profit as before will be produced after the extensions have been made.

Solution

Before we draw the break even chart, it is better to determine the costs and sales at various capacity levels as follows :-

% Capacity	Fixed Overheads	Variable Costs	Total Costs	Sales
	Rs.	Rs.	Rs.	Rs.
20	4,00,000 4,00,000	1,20,000	4,00,000 5,20,600	2,40,000
		$\left(6,00,000 \times \frac{20}{100}\right)$	( 1:	$2,00,000 \times {20 \atop 100}$
40	4,00,000	2,40,000	6,40,000	4,80,000
		$\left(6,00,000 \times \frac{40}{100}\right)$	( 1:	$2,00,000 \times \frac{40}{100}$
60	4,00,000	3,60,000	7,60,000	7,20,000
		$\left(6,00,000 \times \frac{60}{100}\right)$	( 1:	$(2,00,000 \times \frac{60}{100})$
80	4,00,000	4,80,000	8,80,000	9,60,000
		$\left(6,00,000 \times \frac{80}{100}\right)$	( 1:	$2,00,000 \times \frac{80}{100}$
100	4,00,000	6,00,000 (Given)	10,00,000	12,00,000 (Given)
After Exte	nsion	(Orien)		(

% Capacity Fixed Overheads Va	riable Costs To	otal Cost Sa	ales
-------------------------------	-----------------	--------------	------

	5,00,000	***************************************	5,00,000	-
20	5,00,000	1,20,000	6,20,000	2,40,000
40	5,00,000	2,40,000	7,40,000	4,80,000
60	5,00,000	3,60,000	8,60,000	7,20,000
80	5,00,000	4,80,000	9,80,000	9,60,000
100	5,00,000	6,00,000	11,00,000	12,00,000
120	5,00,000	7,20,000	12,20,000	14,40,000

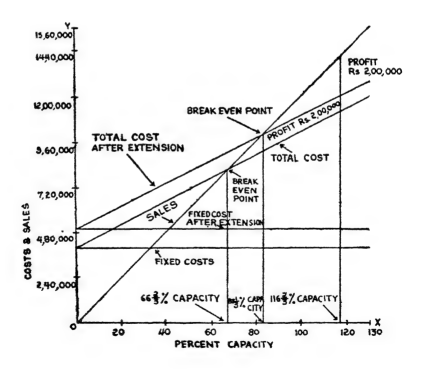
130 
$$\begin{array}{c} \left(6,00,000 \times \frac{120}{100}\right) & \left(12,00,000 \times \frac{120}{100}\right) \\ 7,80,000 & 7,80,000 & 12.80,000 & 15,60,000 \\ \left(6,00,000 \times \frac{130}{100}\right) & \left(12,00,000 \times \frac{130}{100}\right) \end{array}$$

#### Arithmetical Verification

Contribution=Sales-Variable costs =Rs. 12,00,000-Rs. 6,00,000=Rs. 6,00,000

Therefore, contribution at 100% effective capacity (before extension) is Rs. 6,00,000. After extension, the fixed overheads increase by Rs. 1,00,000 and amount to Rs. 5,00,000 (Rs. 4,00,000 + Rs. 1,00,000).

## BREAK EVEN CHART



सीमान्त लागत विधि एवं सम विच्छेद विश्लेषण

To have the same profit of Rs. 2,00,000, contribution should be:—

Rs. 5,00,000+Rs. 2,00,000 (Fixed Expenses+Profit) = Rs. 7,00,000.

A contribution of Rs. 6,00,000 is obtained from a capacity utilisation of 100%.

... A contribution of Rs. 7,00,000 is obtained from a capacity utilisation of  $\frac{100}{6.00.000} \times 7,00,000 = 116 \frac{2}{3}\%$ 

सीमान्त लागत विधि का प्रयोग (Application of Marginal Costing):—सीमान्त लागत विधि का मर्वाधिक महत्वपूर्ण उपयोग प्रवन्धकीय निर्णयों में महायता प्रवान करना है। कुल लागत विधि द्वारा दी गई जानकारी प्रवन्धकीय निर्णयों के लिए पर्याप्त नहीं होती है। नीचे कुछ ऐसी प्रवन्धकीय समस्याओं की चर्चा की गई है जिन्हें हल करने में सीमान्त लागत विधि सहायक होती है:

- 1. विकय मूल्यों का निर्घारण (Fixation of Selling Prices)
- 2. उत्पादन ग्रथवा कय सम्बन्धी निर्णय (Make or buy decisions)
- 3. मुख्य साधन (Key or Limiting factor)
- 4. विकय मूल्य में परिवर्तन का प्रभाव (Effect of Changes in Sales Price)
- 5. लाभ का वाँछनीय स्तर वनाये रखना (Maintaining a desired level of Profit)
- 6. उपयुक्त उत्पाद मिश्रण का चुनाव (Selection of a Suitable
- 7. उत्पादन की वैकल्पिक विधियाँ (Alternative methods of Producction)

विकय मूल्य का निर्धारण: — ग्रिधिकांशत: वस्तुश्रों के मूल्य बाजार की स्थिति तथा श्राधिक कारणों पर श्रिधिक निर्भर करते हैं तथा प्रबन्धकीय निर्णयों पर कम। लेकिन फिर भी विकय मूल्यों का निर्धारण प्रवन्ध का एक सर्वाधिक महत्वपूर्ण कार्य है। इस कार्य का निष्पादन निम्न परिस्थितियों में करना पड़ता है:

- 1. सामान्य स्थितियों में ;
- 2. प्रतिस्पर्घात्मक स्थितियों में ;
- 3. व्यापारिक मंदी में ;
- 4. व्यर्थ क्षमता के उपयौग के लिए ग्रतिरिक्त कार्यादेश स्वीकार करने पर;
- 5. निर्यात मूल्यों के निर्घारण के लिए ग्रादि।

सामान्य परिस्थितियों में निर्धारित मूल्य द्वारा कुछ लागत तो अवश्य ही वसूल हो जानी चाहिए अन्यथा लाभ ऑजत नहीं किए जा सकते। मूल्य का निर्धारण मीमांत लागत कुछ मार्जिन (Margin) जोड़ कर किया जा सकता है ताकि स्थायी ब्यय वसूल हो सके तथा कुछ लाभ मी प्राप्त हो सके। लेकिन असामान्य परिस्थितियों में उत्पादन को कुल लागत से कम मूल्य पर वेचने के लिए बाध्य होना पड़ सकता हैं। यहाँ असामान्य परिस्थितियों से ताल्पर्य प्रतिस्पर्धात्मक परिस्थितियों, व्यापारिक मंदी, अतिरिक्त क्षमता के उपयोग के लिए अतिरिक्त कार्यादेशों की स्वीकृति अथवा नई मंडियों की खोज आदि से हैं। इन विशेष परिस्थितियों में मूल्य कुल लागत से कम भी हो सकते हैं परन्तु वह सीमान्त लागत के बराबर अवश्य होने चाहिएँ।

मंदी में मूल्य निर्धारण (Pricing in Depression) व्यापारिक मंदी में सभी वस्तुश्रों के मूल्यों में कमी हो जाती है तथा उत्पाद कुल लागत से कम पर विकने लगते हैं। यदि मंदी ग्रस्थायी है तो विकय मूल्य सीमांत लागत के वरावर होना चाहिए। यदि विकय मूल्य सीमांत लागत के बरावर या ग्रधिक है तो उत्पादन जारी रखना चाहिए। ऐसा इसलिए ग्रावश्यक है क्योंकि उत्पादन बन्द कर देने पर भी स्थायी व्यय करने ही पड़ेंगें। ग्रत: यदि विकय मूल्य सीमांत लागत से थोड़ा सा सा भी ग्रधिक है तो यह राशि स्थायी व्ययों के लिए ग्रंशदान (Contribution) की राशि होगी। इसे निम्न उदाहरण द्वारा स्पष्ट किया जा सकता है।

उदाहरण के लिए यदि सीमान्त लागत 10 रु॰ प्रति इकाई है, स्थायी व्यय 1.50,000 रु॰ है, विक्रय मूल्य 11 रु॰ प्रति इकाई है एवं इस मूल्य पर 40,000 इकाईयाँ वेची जा सकती हैं तो

सीमान्त लागत (40,000 इकाईयाँ $\times$ 10 रु॰ प्रति इकाई)=4,00.000 रु॰ स्थायी व्यय =1,50,000

कुल लागत 5,50,000

प्रति इकाई लागत  $\frac{5,50,000}{40,000}$  = 13 रु॰ 75 पैसे प्रति इकाई।

इस उदाहरण में 11 रु० प्रति इकाई विकय मूल्य भले ही लागत से कम है लेकिन फिर भी यह मूल्य लाभदायक है क्योंकि यह मूल्य सीमांत लागत से अधिक है। इस मूल्य पर विकय से स्थायी लागतों की 40,000 रु० के बराबर वसूली हो जाएगी।

### सीमान्त लागत विधि एवं सम विच्छेद विश्लेषण

विक्रय मूल्य (40,000 इकाईयां  $\times$  11 रु० प्रति इकाई)=4,40,000 रु० Less कुल लागत =5,50,000  $\frac{-1}{8}$  हानि  $\frac{-1,10,000}{1.50,000}$  उत्पादन न करने से होने वाली हानि (स्थायी व्यय)  $\frac{1.50,000}{40,000}$ 

लेकिन यदि विकय मूल्य सीमान्त लागत से कम है तो हानि की राशि स्थायी लागत राशि से ग्रिधिक होगी क्योंकि परिवर्ती लागतों की पूर्णत: वसूली नही होगी। ग्रित: वस्तुत्रों को सीमान्त लागत पर ग्रिथवा उससे ग्रिधिक पर ही बेचा जाना चाहिए। यदि प्राप्त मूल्य सीमान्त लागत से कम है तो उत्पादन स्थागित कर देना चाहिए ताकि हानि की राशि स्थायी लागतों से बड़ने न पाये।

निम्नलिखित विशेष परिस्थितियों में प्राप्त विक्रय मूल्य से कम होने पर भी उत्पादन जारी रखा जा सकता है।

### सीमान्त लागत से कम विकय मूल्य (Selling Price below Marginal Cost)

- (1) नये उत्पाद का बाजार में स्थान बनाने के लिए (When a new product is introduced in the market):—नये उत्पाद को प्रचलित तथा प्रसिद्ध बनाने के लिए ग्रत्यन्त कम दामों पर बेचा जाता है। यह इस ग्राशा से किया जाता है कि समय बीतने के साथ-साथ वस्तु की माँग तथा विकय मूल्य वढ़ जाएँगे जिससे उत्पादन लागत कम हो जाएगी तथा लाभ प्राप्त होंगे।
- (2) विदेशी मुद्रा कमाने श्रयवा विदेशी बाजारों को खोज में (When foreign market is to be explored to earn foreign exchange)—सरकार द्वारा कभी श्राजित विदेशी मुद्रा का कुछ भाग श्रायात कोटे के रूप में दिया जाता है। श्रायात कोटे के लाभ की राशि से निर्यातित वस्तुओं के सीमान्त लागत से कम पर विकय से होने वाली हानि की पूर्ति की जा सकती है।
- (3) यदि संस्था द्वारा पहले ही श्रत्यधिक परिमाण में सामग्री कय कर ली गई है (When the concern has already purchased large quantities of materials):—यदि संस्था द्वारा श्रत्यधिक मात्रा में सामग्री का क्य कर लिया गया है तथा सामग्री को बेचने से होने वाली हानि की राशि उसे निर्मित वस्तुश्रों में बदल कर सीमान्त लागत से कम पर बेचने से होने वाली हानि से श्रधिक है तो सामग्री को निर्मित वस्तुश्रों में परिवर्तित कर सीमान्त लागत से कम पर बेचना भी श्रेष्ठतर होगा।

- (4) यदि व्यापार बन्द करने का अर्थ व्यापारिक सम्बन्धों की सम:ित है जिनके पुर्नस्थान पर विज्ञापन ग्रादि के रूप में ग्रत्यधिक व्यय करने की ग्रावश्यकता पड़ सकती है तो ऐसी दशा में उत्पादन जारी रख कर उसे सीमान्त लागत से कम पर वेचना भी श्रोष्ठतर होगा।
- (5) यदि किसी एक उत्पाद को सीमान्त लागत से कम पर विचने से किसी ग्रन्य उत्पाद का (जिस पर लाभ हो रहा है) दिक्रय बढ़ाया जा सकता है तो पहले उत्पाद की हानि को दूसरे उत्पाद के लाभ ने पूरा किया जा सकता है।
- (6) यदि कर्भचारियों को सेवामुक्त नहीं किया जा सकता है (When the employees cannot be retrenched)—ऐसी परिस्थित में उत्पादन जारी रखना ही श्रेष्ठ होता है भने ही मूल्य सीमान्त लागत से कम ही क्यों न हो।
- (7) वाजार में से प्रतिस्पिधयों को हटाने के लिए भी ऐसा किया जाना वांछनीय हो सकता है।
- (8) यदि वस्तुएँ ऐसी हैं कि न वेची जाने पर सड़ सकती हैं या खराब हो सकती है तो उन्हें सीमान्त लागत से कम पर भी वेच दिया जाना चाहिए।

ग्रितिरक्त कार्य-ग्रादेशों को स्वीकार करना, नई मंडियों की लोज ग्रथवा निर्यात के लिए (Accepting Additional Orders, Exploring Additional Markets and Exporting)—यदि उपरोक्त कारणों से वस्तुग्रों को सीमान्त लागत से भी कम पर बेचा जाता है तो इस बात का सावधानीपूर्वक निरीक्षण किया जाना चाहिए कि इससे कम्पनी की सामान्य स्थिति एवं ख्याति पर कोई विपरीत प्रभाव न पड़े। इसके लिए किसी स्थानीय व्यापारी का कार्यादेश सामान्य मूल्य से कम पर स्वीकार नहीं किया जाना चाहिए क्योंकि इससे कम्पनी के ग्रन्य व्यापारियों के साथ सम्बन्ध बिगड़ने की ग्राश्नेंका बनी रहतीं है। इसी प्रकार निर्यात मंडियों में भी वस्तु को सामान्य मूल्य से कम पर तभी बेचा जाना चाहिए जब ऐसा करने के परिणामस्वरूप होने वाले खाभ इस हानि से ग्रधिक हों। यह लाभ ग्रायात कोटा, सरकारी रियायतें ग्रथवा निर्यात से मिलने वाली प्रसिद्धि ग्रथवा ख्याति ग्रादि होते हैं।

Illustration 23:16. The cost Sheet of a product is given as under:—

		Ks.
Direct Materials		5.00
Direct Wages		3.00
Factory Overheads:		
Fixed	Re. 0.50	
Variable	Re. 0.50	
		1.00

### मीमान्त लागत विधि एवं मम-विच्छेद विञ्लेषण

Administrative Expense	es :		0.75
Selling and Distribution	Overneads	:	
Fixed		0.25	
Variable	Re.	0.50	0.75
			-
			10.75

The selling price per unit is Rs. 12.

The above figures are for an output of 50,000 units, the capacity for the firm is 65,000 units. A foreign customer is desirous of buying 15,000 units at a price of Rs. 10 per unit. Advise the manufacture whether the order should be accepted. What will be your advice if the orders were from a local merchant?

Solution

Marginal cost or additional cost or additional 15,000 units

	Per unit Rs.	For 15,000 Units
Direct Materials	5.00	75.000
Direct Wages	3.00	45,000
Prime Cost Variable Overheads:	8.00	1,20,000
Factory	0 50	7,500
Selling and Distribution	0.20	7,500
Marginal Cost Sales	9 00	1,35,000 1,50,000
Contribution	1.00	15,000

The order from the foreign customer will give an additional contribution of Rs. 15 000. Hence, the order should be accepted because additional contribution of Rs. 15.000 will increase the profit by this amount because fixed expenses have already been met from the internal market.

The order from the local merchant should not be accepted at a price of Rs. 10 which is less than normal price of Rs. 12. This price will affect relationship with other customers and there will be a general tendency of reduction in the price.

उत्पादन श्रथवा ऋय निर्णय (Make or Buy Decision)—एक मंस्था द्वारा ग्रपनी फालतू क्षमता का उपयोग बाजार से ऋय करने के स्थान पर उत्पादन, ग्रंशों ग्रथवा हिस्सों का स्वयं निर्माण करके भी किया जा सकता है। इस प्रकार के उत्पादन ग्रथवा ऋय सम्बन्धी निर्णय के लिए वाहरी विकेश द्वारा लिए गए मूल्यों की सीमान्त उत्पादन लागत से तुलना की जानी चाहिए। यदि इन हिस्सों की सीमान्त लागत ऋय मूल्य से कम है तो इनका मंस्था द्वारा स्वयं ही उत्पादन किया जाना चाहिए। उत्पादन ग्रंशों ग्रथवा हिस्सों के उत्पादन की लागत में स्थायी व्ययों को ग्रनिवार्यत: करना ही पड़ेगा। इसके ग्रतिरिक्त बाहरी विकेता से ऋय करते समय पति में होने वाली ग्रनियमितताग्रों को भी ध्यान में रखा जाना चाहिए। उदाहरण

के लिए यदि किसी हिस्में के उत्पादन पर स्थायी लागत 2 रु० तथा परिवर्ती लागत 6 रु० श्रांती है एवं वाजार से उसे 7 रु० में खरीदा जा सकता है तो कुल लागन विवि द्वारा लागत 8 रु० होगी तथा उस हिस्से को बाजार ने कय करना श्रेयस्कर प्रतीत होगा लेकिन सीमान्त लागत विधि के श्राधार पर सीमान्त लागत 6 रु० होगी तथा इस कारण इसका मस्था द्वारा स्वयंमेव उत्पादन करना श्रेष्ठतर होगा। इसका कारण यह है कि स्थायी लागतों में उत्पादन न करके वचत नहीं की जा सकती है।

मुख्य साघन (Key or Limiting Factor) :— मुख्य साघन वह साघन है जो व्यापार के उत्पादन एवं नाभ की सींमा निर्धारित करता है। साघारणतः विकय मुख्य साघन होता है। कई संस्थाये जितनी मात्रा में उत्पादन कर सक्ती हैं. उतनी मात्रा में विकय करना उनके लिए सम्भव नहीं होता है। यदि ऐसा करना सम्भव भी हो तो भी सामग्री कमी या श्रम, प्लाट क्षमता श्रथवा पूजी की कमी उत्पादन की मात्रा को सीमित कर देती है। ऐसी परिस्थित में प्रवन्धकों के लिए उत्पादों के चुनाव तथा किम उत्पाद का उत्पादन वहाना, घटाना श्रथवा बन्द करना है. के सम्बन्ध में निर्णय लेने की ममस्या उत्पन्न हो जाती है। साधारणतः यदि मृख्य साधन कोई नहीं है तो श्रविकतम लाभ / परिमाण श्रनुपात के श्राधार पर उत्पादों का चुनाव किया जाता है। लेकिन यदि माधनों की कमी है श्रथवा साधन सीमित हैं तो उत्पादन के सीमित नाधन द्वारा किया गया प्रति इकाई श्रंशदान ही उत्पादों के चुनाव का श्राधार भाना जात। है। इमका श्रथ्वं यह है कि मीमित साधनों का उन उत्पादन दिशाशों में प्रयोग किया जाना चाहिए जिनमें श्रधिकतम प्रति इकाई श्रंशदान प्राप्त होता है।

Illustration 23.17. From the following data, which product would you recommend to be manufactured in a factory, time being the key factor?

	Per unit of	Per unit of
	Product A	Product B
	Rs.	Rs.
Direct Material	24	14
Direct Labour at Re. 1 per hour	2	3
Variable Overhead at Rs. 2 per hour	4	6
Selling Price	100	1 0
	-	
Standard Time to produce	2 hours	3 hours
Solution		

	Product A	Product B
	per unit	per unit
	Rs.	Rs.
Selling price	100	110

### सोमान्त लागत विधि एवं सम-विच्छेद विश्लेषण

Less: Marginal Cost

Direct Materials 2 Direct Labour Variable overhead	1. 4 2 4 —30	Rs. 14 3 6	23
Contribution	70		87
Standard Time to produce		2 hours	3 hours
Contribution per hour	$\frac{70}{2}$ =Rs. 35	$\frac{87}{3} = Rs. 2$	9

विकय मूल्य में परिवर्तन का प्रभाव (Effect of Change in Sales Price)—कभी-कभी प्रवन्धकों को प्रतिन्पर्धा, विस्तार योजना ग्रथवा सरकारी विनियम के कारण उत्पादों के मूल्यों में कटौती की समन्या का सामना करना पड़ सकता है। ऐसी दशा में यह ग्रावश्यक हो जाता है कि उन्हें मूल्यों में कटौती के प्रभाव की जानकारी हो।

लाभ का वाँछनीय स्तर बनाये रखना (Maintaining a desired level of Profits):—लाभ का वाँछनीय स्तर बनाये रखने के लिए प्रबन्धकों को विक्रय परिमाण की जानकारी होना ग्रावश्यक है। सीमान्त लागत तकनीक द्वारा यह जानकारी प्राप्त की जा सकती है।

Illustration 23.18. You are given the following data for the year 1974 for a factory:

Output	40,000 units
Fixed Expenses	Rs. 2,00,000
Variable Expenses per unit	Rs. 10
Selling Price per unit	Rs. 20

Draw a break even chart showing the break even point.

How many units must be produced and sold if the selling price is reduced by 10% in order to give the same profit? Show by break even chart. What will be the new break even point?

#### Solution

Arithmetical Verification:

Contribution=Selling Price—Variable Cost

=Rs. 20—Rs. 10=Rs. 10 per unit

Present Break Even Point=

Contribution per unit

2,00,000

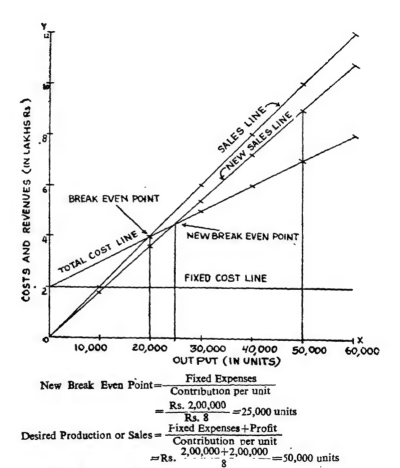
=20,000 units

Present Profit=Total Contribution-Fixed Expenses = 40,000×10-2,00,000=Rs. 2,00,000.

Selling Price with 10% reduction=Rs.  $20 - \frac{10}{100} \times Rs. 18$ 

Contribution=Rs. 18-Rs. 10=Rs. 8

# BREAK EVEN CHART



उपयुक्त उत्पादन मिश्रण का चुनाव (Selection of a Suitable Product Mix):—यदि फैक्टरी द्वारा एक से अधिक उत्पादों का उत्पादन किया जाता है तो प्रबन्धकों के सामने यह समस्या उत्पन्त होती है कि अधिकतम लाभार्जन के लिए किस उत्पाद मिश्रण का चुनाव किया जाए।सर्वाधिक उपयुक्त उत्पाद मिश्रण वह होता है जो अधिकतम ग्रंशदान देता है। अधिकतम ग्रंशदान देने वाले उत्पादों का

### सीमान्त लागत विधि एवं सम-विच्छेद विश्लेषण

उत्पादन जारी रखकर अन्य उत्पादों का उत्पादन कम अथवा स्यगित किया जा सकता है।

उत्पादन की वैकल्पिक विधियाँ (Alternative Methods of Production):—सीमान्त लागत विधि उत्पादन की विभिन्न पद्धतियों (जैसे मशीन द्वारा कार्य तथा श्रमकार्य) की तुलना करने में भी सहायता होती है। मुख्य साधन को ध्यान में रखते हुए ग्रधिकतम ग्रंशदान देने वार्ला विधि का चुनाव किया जा सकता है।

Illustration 23.19. Product X can be produced either by machine A or machine B. Machine A can produce 100 units of X per hour and machine B 150 units per hour. Total machine hours available during the year are 2,500. Taking into account the following data determine the profitable method of manufacture:—

	Per unit of Product X		
	Machine A Machine		
	Rs.	Rs.	
Marginal Cost	5	6	
Selling Price	9	9	
Fixed Cost	2	2	

#### Solution

Profitability Stateme	rnt	
	Machine A	Machine B
	Rs.	Rs.
Selling Price per unit	9	9
Less: Marginal Cost	5	6
-	-	-
Contribution Per unit	4	3
Output per hour	I00 units	=150 units
Contribution per hour	400	450
Machine Hours per year	2,500	2,500
Annual Contribution	10,00,000	11,25,000
Hence, production by machine B is more	profitable.	

सोमान्त लागत विधि की सोमाएँ (Limitations or Disadvantages of Marginal Costing):—(1) मभी प्रकार के व्ययों. कों स्थायी एवं परिवती लागतों में वर्गीकृत करना एक किठन कार्य होगा जबिक सीमान्त लागत की यह महत्वपूर्ण घारणा है कि सभी लागतों को स्थायी ग्रथवा परिवर्ती वर्गों में बांटा जा सकता है। कुछ व्यय ग्रर्द्ध स्थायी ग्रथवा ग्रद्ध परिवर्ती (Semi Variable) होते हैं जैसे हास, श्रमिकों को बोनस ग्रादि। इन व्ययों को स्थायी ग्रथवा परिवर्ती व्ययों के वर्गों में बांटना किठन होता है।

(2) स्थायी लागतों को सही महत्व न देने के कारण मूल्य निर्धारण सम्बन्धी निर्णय के दोषपूर्ण होने की सम्भावना बनी रहती है -

- (3) इस विधि के प्रयोग द्वारा निर्माणाधीन कार्य एवं निर्मित स्टॉक का मल्यां-कन भी सीमान्त लागत दर से किया जाता है, जिस कारण स्थिति विवरण में भी इन वस्तुओं का सही मूल्य नहीं दिखाया जाता है। इसके अतिरिक्त सीमान्त लागत पर मूल्यांकित स्टॉक के आग आदि लगने से होने वाली हानि की पूरी रकम भी बीमा कम्पनी से वसूल नहीं हो पाती है।
- (4) सीमान्त लागत विधि का प्रयोग करना कठिन होता है। उदाहरणत: जहाज निर्माणी संस्था में जहाँ निर्माणाधीन कार्य का मूल्य श्रावृति (Turnover) से अधिक होता है, यदि निर्माणाधीन कार्य का मूल्याँकन करते समय स्थायी व्यय सिम्मिलत नहीं किए जाते हैं तो ठेका पूर्ण होने तक प्रतिवर्ष खातों में हानि ही प्रदिश्त की जाती रहेगी। लेकिन ठेका पूर्ण होने पर श्रत्यधिक लाभ दिखाए जाएँगे।
- (5) बजटरी नियंत्रण तथा प्रमाणित लागत विधि जैसी तकनीकों द्वारा सीमान्त लेखा विधि अपेक्षा अधिक भच्छो प्रकार से लागत नियन्त्रण किया जा सकता है।

#### MISCELLANEOUS ILLUSTRATIONS

Hinstration 23.20. The cost per unit of the threeproducts, A, B and C of a concern is as follows:—

Direct Materials Direct Labour Variable Expenses Fixep Expenses	A Rs. 10 6 4 3	B Rs. 8 7 5 3	C Rs. 9 6 4 2
Total Cost Profit	23 9	23 7	20
Selling Price	32	30	26

Number of units produced

10,000 5,000 8,000

Production arrangements are such that if one product is given up, the production of the others can be raised by 50%. The directors propose that C should be given up because the contribution in that case is lowest. Do you agree?

### सीमान्त नागत विधि एवं मस-विच्छेद विश्लेषण

#### Solution.

Fixed expenses under the present arrangement are Rs. 61,000 calculated as follows:—

A-10,000 units @ Rs. 3 per unit=	Rs. 30,000
B-5,000 units @ Rs. 3 per unit = C-8,000 units @ Rs. 2 per unit=	15,000 16,000
	61,000

Fixed expenses will remain same even though production arrangement may be changed. We know that:

Contribution per unit = Selling Price-Marginal Cost Contribution per unit of A product=32-20=Rs. 12

Contribution per unit of B product=30-20=Rs. 10 Contribution per unit of C product=26-18=Rs. 8

There can be three production arrangements as follows:-

(1) If product A is given up, the production of B and C will be increaseds by 50%.

B's output 
$$5,000 + \frac{50}{100} \times 5,000 = 7,500$$
 units

C's output 
$$8,000 \times \frac{50}{100} \times 8,000 = 12,000$$
 units

(2) If product B is given up, the production of A and C will be raised by 50%.

A's output 
$$10,000 + \frac{50}{100} \times 10,000 = 15,000$$
 units  
C's output  $8,000 + \frac{50}{100} \times 8,000 = 12,000$  units

(3) If product C is given up the product of A and B will be increased by 50%.

A's output 
$$10,000 + \frac{50}{100} \times 10,000 = 15,000$$
 units

B's output 
$$5,000 + \frac{50}{100} \times 5,000 = 75,000$$
 units

A's Contribution on 15,000 units @ Rs. 12= B's Contribution on 7,500 units @ Rs. 10=	Rs. Rs.	1,80,000 75,000
Total Contribution Less: Total fixed expenses	Rs. Rs.	2,55,000 61,000
Total Profit	Rs.	1,94,000

From the three production arrangements, we see that the profit is the maximum when product B is given up. Therefore, we do not agree with the directors that C should be given up and recommend that product B should be given up in order to have the maximum profit.

Illustration 23.21. The budgeted results for A Co. Ltd. include the following:—

	Rs. in lakhs	Variable cost as % of sale value
Sales:		
Product A	50.00	60%
Product B	40.00	50%
Product C	80.00	65%
Product D	30.00	80%
Product E	44.00	65% 80% 75%
Total	244,00	65.17%

Fixed overheads for the period Rs. 90.00 lakhs.

You are asked to (a) produce a statement showing the amount of loss expected and (b) recommend a change in the sales volume of each product which will eliminate the expected loss, assuming that the sales of only one product can be increased at a time.

#### Solution

StatementiShowing the Loss Expected and Additional Sales required

Product	Sales in Lakh	Variable Cost		
	Rs.	Ratio	Amount	
A	50.00	60%	in Lakhs 30:00	
B	40.00	50%	20 00	
C	80.00	65%	52.00	
D	30'00	80%	24.00	
B	44:00	75%	33.00	

### सीमान्त लागत विधि एलं सम-विच्छेद विश्लेषण

		Variab'e Cost		P/V Ratio (100-Variab'e	Contribution (in Lakh Rs.)	Additio- nal Sales
Pro- duct	Sales (in Lakh Rs.)	Ratio % of Sale	Amount (in Lakh Rs.)	Cost tioRa)	Sales×P/V Ratio)	Required for contribution of Rs. 5
A	50.00	60	30.00	100-60=40%	$50 \times \frac{40}{100} = 20.00$	12.50
В	40:00	50	20.00	100-50=50%	$40 \times \frac{50}{100} = 20.00$	10.00
С	80.00	65	52.00	100-65=35%	$80 \times \frac{35}{100} = 28.00$	14-29
D	30.00	80	24 00	100-80=20%	$30 \times \frac{20}{100} = 6.00$	25-00
E	44.00	75	33.00	100-75=25%	$44 \times \frac{25}{100} = 11^{\circ}00$	20.00
	244.00	-	159.00	-	85.00	-
	Less : Fix	-i ced over	rhead	-1	90.00	
	1	Loss			5 00	

Additional value of sales required to eliminate the expected loss is calculated as follows (assuming sale of only one product increased at a time, to give an additional contribution of Rs. 5 lakh).

Additional Sales = 
$$\frac{\text{Under-recovery of Fixed Costs}}{\text{P/V Ratio}}$$

Product A =  $\frac{500,000}{40\%}$  = 5,00,000 ×  $\frac{100}{40}$  = 12.50 lakh

Product B =  $\frac{5,00,000}{50\%}$  = 5,00,000 ×  $\frac{100}{50}$  = 10.00 lakh

Product C =  $\frac{5,00,000}{35\%}$  = 5,00,000 ×  $\frac{100}{35}$  = 14.29 lakh

$$\text{lr}_{\frac{1}{2}} \frac{5.00,000}{20\%}$$
 = 5,00,000 ×  $\frac{100}{20}$  = 25.00 lakh

Product E =  $\frac{5,00,000}{25\%}$  = 5,00,000 ×  $\frac{100}{25}$  = 20.00 lakh

Illustration 23.22. Present the following information to show to management:

- (i) the marginal product cost and the contribution per ugit:
- (ii) The total contribution and profits resulting from each of the following sales mixtures.

	Produc <sup>+</sup>	per unit
		Rs.
Direct materials	A	10
<b>37</b>	В	9
Direct wages	Α	3
<b>37 37</b>	В	2
Fixed expenses Rs. 800		
(Variable expenses are allotted	to	
products as 100% of direct wage	es)	
Sales price	Α	20
39 <b>3</b> 9	В	15

#### Sales mixtures:

- (a) 100 units of product A and 200 of B
- (b) 150 units of product A and 150 of B
- (c) 200 units of product A and 100 of B

Recommend which of the sales mixtures should be adopted.

#### Solution.

	Product A Rs.	Product B Rs.
(1) Disease mutastale	10	9
(1) Direct materials	3	2
Direct wages	3	2
Variable expenses—100% of direct wages	3	2
Marginal cost per unit	16	13
Contribution per unit	. 4	2
Selling price	20	15
	-	****

#### (2) Case (a)

Sales mixture of 100 units of product A and 200 of B Contribution from 100 units of A @ Rs. 4=Rs. 400 Contribution from 200 units of B @ Rs. 2=Rs. 400

Total Contribution	Rs. 800
Less: Fixed Expenses	=Rs. 800
	-
Profit	Nil

### सीमान्त लागत विधि एवं सम-विच्छेद विश्लेषण

Case (b)

Sales mixture of 150 units of product A and 150 of B.

Contribution from 150 units of Product A @ Rs. 4=Rs. 600

Contribution from 150 units of product B @ Rs. 2=Rs. 300

Case (c)

Sales mixture of 200 units of product A and 100 of B

Contribution from 200 units of product A @ Rs. 4=Rs. 800

Contribution from 100 units of product B @ Rs. 2=Rs. 200

Case (c) sales mixture should be adopted because it gives the greatest contribution and profit.

Illustration 23:23. Assuming that the cost structure and selling prices remain the same in Periods I and II, find out:—

- (a) Profit Volume Ratio:
- (b) Break Even Point for Sales;
- (c) Profit when Sales are of Rs. 1,00,000;
- (d) Sales required to earn a Profit of Rs. 20,000; and
- (e) Safety marign in Period II.

Periods	Sales	Profit
_	Rs.	Rs.
I	1,20,000	9,000
II	1,40,000	13.000

#### Solution

(Since, fixed expenses remain constant)

$$= \frac{\text{Rs. } 13,000 - \text{Rs. } 9,000}{\text{Rs. } 1,40,000 - \text{Rs. } 1,20,000}$$

$$=\frac{Rs. 4.000}{Rs. 20,000} = \frac{1}{5}$$
 or 20%

Hence /Paratio is 1 or 20%

(b) To calculate Break Even Point, it is necessary to find out fixed expenses.

Contribution in period 1 when sales are Rs. 1,20,000 and P/V ratio is  $\frac{1}{5}$ 

=Rs. 24,000 
$$\left(1,20,000 \times \frac{1}{5}\right)$$

We know that:

Fixed Expenses = Contribution - Profit

=Rs. 24,000-Rs. 9,000 (Contribution and profit in period 1 taken)

$$=$$
Rs. 15.000

Break Even Point = 
$$\frac{\text{Fixed Expenses}}{P/V \text{ Ratio}}$$

$$= \frac{15,000}{\frac{1}{\delta}}$$

$$= 1,5000 \times \frac{5}{1} = \text{Rs. 75,000}$$

(c) Profit when sales are Rs. 1,00,000

Contribution @ 
$$\frac{1}{5}$$
 or 20% ( 1,00,000 ×  $\frac{1}{5}$ )=Rs. 20,000  
Less: Fixed Expenses =Rs. 15,000

Therefore Profit

(d) Sales required to earn a profit of Rs. 20,000

Sales required to earn a contribution of Rs. 35,000

= 
$$\frac{\text{Contribution}}{\text{P/V Ratio}}$$
  
=  $\frac{\text{Rs. 35,000}}{\frac{1}{2}}$  = 35,000 ×  $\frac{5}{1}$  = Rs. 1,75,000

(e) Safety Margin in II Period.

Illustration 23.24. A company produces and markets industrial containers and packing cases. Due to competition the company proposes to reduce the selling price. If the present level of profit is to be maintained, indicate the number of units to be sold if the proposed reduction in selling price is:

### सीमान्त लागत विधि एवं सम-विच्छेद विश्लेषण

(a) 5%; (b) 10%; (c) 15%

The following additional information is available: -

Present Sales Turnover (30,000 units)	Rs.	Rs. 3,00,000
Variable Cost (30,000 units) Fixed Cost	1,80,000 70,000	2,50,000
Net Profit		50,000

#### Solution

Present Price is Rs. 10.

Price if the reduction is 
$$5\% = 10 - \frac{5}{100} \times 10 = R_s$$
. 9.50

Price if the reduction is 
$$10\% = 10 - \frac{10}{100} \times 10 = Rs$$
, 9.00

Price if the reduction is 
$$15\%=10-\frac{15}{100}\times10=$$
Rs. 8:50

Contribution at various proposed selling prices:

	Price at a reduction of		
	5% Rs.	10% Rs	15% Rs.
Selling Price Variable or Marginal Cost	9·50 6·00	9 00 6 00	8:50 6:00
Contribution per unit	3.20	3.00	2.20

Total contribution required to maintain the present level of profit is as follows:-

Fixed Expenses Profit as at present	Rs. 70,000 Rs. 50,000
•	Rs. 1,20,000

Units to be sold to earn the total contribution of Rs. 1,20,000 to maintain the present level of profit.

(a) At a price reduced by 
$$5\% = Rs$$
,  $\frac{1,20,000}{3.50} = 34,286$  Units
(b) At a price reduced by  $10\% = Rs$ ,  $\frac{1,20,000}{3} = 40,000$  Units
(c) At a price reduced by  $15\% = Rs$ ,  $\frac{1,20,000}{2.50} = 48,000$  Units

Total Contribution

Contribution

per unit

Illustration 23.25. Two businesses Y Ltd. and Z Ltd. sell the same type of product in the same type of market.

Their budgeted profit and loss accounts for the coming year are as follows:=

		Y Ltd. Rs.	Z Ltd. Rs.
Sales		1,50,000	1,50,000
Less: Variable Costs	1,20,000		
Fixed Costs	15,000	1,35,000 35,6	000 1,35,000
Budgeted Net Pr	ofit	15,000	15,000

You are required to:

- (a) Calculate the break-even point of each business:
- (b) Calculate the sales volume at which each of businesses will earn Rs. 5,000 Profit;
- (c) State which business is likely to earn greater profits in conditions of:
- (i) heavy demand for the product;
- (ii) Low demand for the product; and briefly give your reasons.

#### Solution

For calculation of break even points, P/V ratio of Y Ltd. and Z Ltd. should be found out.

$$P/V \text{ Ratio} = \frac{\text{Contribution}}{\text{Sales}}$$

$$= \frac{\text{Fixed Expenses} + \text{Profit}}{\text{Sales}}$$

$$P/V \text{ Ratio of Y Ltd.} = \frac{15,000 + 15,000}{1,50,000} = \frac{1}{5} \text{ or } 20\%$$

$$P/V \text{ Ratio of Z Ltd.} = \frac{35,000 + 15,000}{1,50,000} = \frac{1}{3} \text{ or } 33\frac{1}{3}\%$$

$$\text{Brean Even Point} = \frac{\text{Fixed Expeness}}{P/V \text{ Ratio}}$$

$$Y \text{ Ltd.} = \frac{15,000}{\frac{1}{3}} = 15,000 \times \frac{5}{1} = \text{Rs. } 75,000$$

$$Z \text{ Ltd.} = \frac{35,000}{\frac{1}{3}} = 35,000 \times \frac{3}{1} = \text{Rs. } 1,05,000$$

(b) The sales volume at which a certain profit map be earned is obtained as follows:—

Fixed Expenses+Desired Profit
P/V Ratio

The sales volume when desired profit is Rs. 5,000.

Y Ltd. = 
$$\frac{15,000+5,000}{\frac{1}{8}}$$
 = Rs. 20,000 ×  $\frac{5}{1}$  = Rs. 1,00,000  
Z Ltd. =  $\frac{35.000+5,000}{\frac{1}{3}}$  = Rs. 40,000 ×  $\frac{3}{1}$  = Rs. 1,20,000

(c) (i) In conditions of heavy demand, a concern with larger P/V ratio can earn greater profits because of greater contribution. Thus, Z Ltd. is likely to earn greater profits.

### मीमान्त लागत विधि एवं सम.विच्छेद विश्लेषण

(ii) In conditions of low demand, a concern with lower break even point is likely to earn more profits because it will start earning profit at a lower level of sales. In this case Y Ltd. will start earning profits when its sales reach the level of Rs. 75,000, whereas Z Ltd will start earning profits when its sales reach the level of Rs. 1,05,000. Therefore, in case of low demand, break even point should be reached as earlier as possible so that the concern may start earning profits.

Illustration 23.26. The management of a company considers that product Y, one of its three main lines, is not a profitable as the other two with the result that no particular efforts are being made to push its sales. The selling prices and cost of the three products

are:

Product	Selling Price	Direct		Direct Labour	
	Price	Material	Deptt. A	Deptt. B	Deptt. C
X Y Z	Rs. 68 58 64	Rs. 10 6 8	Rs. 8 2 2	Rs. 2 8 2	Rs. 2 2 8

Overhead rates for each department per rupee of Direct Labour are as follows:

Variable Overhead	Deptt. A Rs. 1.20	Deptt. B Rs. 0.40	Deptt. C Rs. 1.00
Fixed Overhead  Total	1·20 2·40	2.00	1:40 
10001	20 10		

What advice would you give to the management about the protability of product Y? Give reasons.

Solution

COMPARATIVE STATEMENT OF PROFITABILITY

Particulars	Products		
rationals.	x	Y	z
Direct Materials Direct labour Variable Overhead	Rs. 10.00 12.00 12.40	Rs. 6.00 12.00 7.60	Rs. 8'00 <b>12'00</b> 11 00
Marginal Cost	34.40	25 60	31.20
Contribution (Selling Price-Marginal Cost	33.60	32:40	32.80
Selling Price	68.00	58.00	64.00
P/V Ratio (Contribution Selling Price × 100)	49.4%	55.9%	51.3%

Product Y is the most profitable product because P/V ratio is the highest Thus, efforts should be made to push its sales.

Illustration 23.27. (a) From the following particulars find out the break even point:

Variable Cost per unit Rs. 12 Rs. 60,000 Fixed Expenses Selling Price per unit Rs. 18

- (b) What should be the selling price per unit if the break even point should be brought down to 6,000 units.
- (c) At what selling price whould the sale of 15,000 units yield the net profit of Rs. 45,000.

#### Solution

Selling Price per unit Rs. 18 Less: Variable Cost per unit Rs. 12 ... Contribution per unit
Fixed Expenses Rs. 6

Break Even Point = Fixed Expenses

Contribution per unit

$$=\frac{60,000}{6}$$
 -Rs. 10,000 units

(b) If the break even point is brought down to 6,000 units.

... Selling Price=Variable Cost+Contribution =Rs. 12+Rs. 10=Rs. 22

(c) In order to get a net profit of Rs. 45,000 contribution should be Rs. 1,05,000 calculated as follows:-

> Contribution=Fixed Expenses+Profit =Rs. 60,000 + Rs. 45,000 = Rs. 1,05,000

15.000 units are sold to get this contribution.

.. Contribution per unit=Rs. 1,05,000 =Rs. 7 15,000

... Selling Price=Variable Cost+Contribution

=Rs. 12+Rs. 7=Rs. 19

Illustration 23.28. (a) Alcos Ltd. manufacture and sell four types of product under the brand names A, B, C and D. The sales mix in value comparises of  $33\frac{1}{3}\%$ ,  $41\frac{2}{3}\%$ ,  $16\frac{2}{3}\%$  and  $8\frac{1}{3}\%$  of A,B.C and D respectively. The total budgeted sales (100%) are Rs. 60,000 per month. Operating costs are:

Variable costs—	
Product A	60% of selling price
В	68% of selling price
С	80% of selling price
Ð	40% of selling price

Fixed cost—Rs. 14,700 per month

### सीमान्न लागत विधि एवं सम-विच्छेद

Calculate the break even point for the products on an overall basis.

(b) It has been proposed to change the sales mix as follows, the total sales per month remaining Rs. 60,000:

Product A	25%
В	40%
С	30%
D	5%

Assume that the proposal is implemented, calculate the break even point.

#### Solution

Ond the Charles	-	_			
(a)	Product A	Product B	Product C	Product 1	D Total
Sales Mix	33½% Rs.	413% Rs.	161% Rs.	81% Rs.	100%
Sales	30,000	25,000	10,000	5,000	Rs. 60,000
Variable Cost	12,000	17,000	8,000	2,000	39,000
	(60% of sales)	(68% of sales)	(80% of sales)	(40% of sales)	(65% of sales)
Overall Contrib				-4.00,	21,000
Less: Fixed Cost					14,700
Net Profit					6,300
					-

Break even point = 
$$\frac{\text{Fixed Cost}}{\text{Sales} - \text{Variable Cost}} \times \text{Sales}$$
= 
$$\frac{\text{Rs. 14,700}}{\text{Rs. 60,000-Rs. 39,000}} \times 60,000$$
= Rs. 42,000 of Sales

(b) Revised contribution on change of sales mix is as follows:

Revised Table Mix Sales Variable Cost	Product A 25% Rs. 15,000 9,000 (60% of	Product B 40% Rs. 24,000 16,320 (68% of	30% Rs. 18,000 14,400 (80% of	5% Rs. 3,000 1,200 (40% of	100% Rs. 60,000 40,920 68'2% of
	sales)	sales)	sales)	sales)	sales)
Overall cont	ribution				19,080

Break Even Point for Revised Sales Mix

Fixed Cos	t VPavined S	ales.
Revised Sales - Revised	Variable Cost × Revised S	to ac 2
$= \frac{14,700}{60,000-40,920} \times 60,00$	00=Rs. 46,226 of Sales.	
60,000-40,920	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

Illustration 23.29. A and B are two similar plants under the same management who is desirous of merging the two. The particulars available to you are:—

	ractory A	ractory B
Capacity operation	100%	60%
Turnover	Rs. 150 lakhs	Rs. 160 lakhs
Variable Costs	Rs. 110 lakhs	Rs. 45 lakhs
Fixed Costs	Rs. 20 lakhs	Rs. 10 lakhs

Find out:—(a) What should be the capacity of merged plant to be operated for break-even?

- (b) What is the profitability on working to 75% of the integrated capacity? and
- (c) What turnover will give an over-all profit of Rs. 30 lakhs?

ntSol on

For the purpose of merging both the plants it is essential to work out B's turnover, variable costs and contribution at 100% capacity.

At 100% capacity	A Rs. [lakhs]	B Rs. [lakhs]	Total Rs. [lakhs]
Turnover	150	$100(60 \times \frac{1}{100})$	$\frac{00}{60}$ ) 250
Less: Fixed Costs	110	75 <b>(</b> 45× 1	$(\frac{00}{60})$ 185
Contribution Less: Fixed Costs	40 20	25 10	65 30
Profit	20	15	35
P/V Ratio Contribution	$26\frac{2}{3}\%$	25%	26%

(a) Break Even Sales for merged plants

Capaci y at Break Even Point is 46°2%, calculated as follows:— At a turnover of Rs. 250 lakhs, percentage of capacity is=100

At a turnover of Rs. 115.4 takhs, Percentage of capacity is  $\frac{100}{250} \times 115.4$ 

=46.2

(b) Profitability on working to 75% of the integrated capacity is 10%, calculated as follows:—

Rs. lakhs

Contribution at 100% integrated capacity = 
$$\frac{65}{100} \times 75$$
 Contribution at 75% integrated Capacity =  $48.75 \left(\frac{65}{100} \times 75\right)$ 

Less: Fixed Overheads (Total i.e. Integrated capacity) 30'00

Percentage of profit on 75% integrated capacity  $\frac{18.75}{187.50} \times 100 = 10\%$ 

(c) Turnover required to give an over-all profit of Rs. 30 lakhs Contribution=Fixed Costs+Desired Profit

=30 lakhs+30 lakhs=Rs. 60 lakhs

सीमान्त लागत विधि एवं सम-विच्छेद विश्लेषण

Sales Required= 
$$\frac{\text{Contribution}}{\text{P/V Ratio}}$$

$$\frac{60 \text{ lakh}}{26\%} = 60 \text{ lakhs} \times \frac{100}{26}$$
= 230.8 lakhs.

Illustration 23'30. A company has a capacity of producing 1,00,000 units of a certain products in a month. The sales department reports that the following schedule of sale prices is possible:

	_
Volume of production	Selling price per unit
	Rs. P
60%	0.90
70%	0.80
8 <b>0%</b>	0.75
90%	0.67
100%	0.61

The variable cost of manufacture between these levels 0.15 P. per unit and fixed cost Rs. 40,000.

- (a) Prepare a statement showing incremental revenue and deferential cost at each stage. At which volume of production will the profit be maximum?
- (b) If there is a bulk offer at 0.50 P. per unit for the balance capacity over the maximum profit-volume for export and price quoted will not affect the internal sale, will you advise accepting this bid and why?

#### Solution

Capa-	Output	Variable Cost	Fixed Costs	Total Cost	Sales	Differential Cost	Incremental Revenue
•,	(in units)	Rs. (@ 15 P.	Rs.	Rs.	Rs.	Rs.	Rs.
		per unit	:)				
60%	60,000	9,000	40,000	49,000	54,000		
					(@90 P.)		
70%	70,000	10,500	40,000	50,500	56,000	1,500	2,000
, .	,			(0	280 P.) (5	50.500 - 49.000	(56,000-54,000)
80%	80,000	12,000	40,000	52,000	60,000	1,500	4,000
00,0	00,100	,	,	((0	0.75 P.) (5		(60,000-56,000)
90%	90.000	13,500	40,000	53,500		1,500	300
20 8	30,000	10,000	,				)(60,300-60,000)
1000/	1,00,000	15,900	40,000	55,000		1,500	700
100,0	1,00,000	12,000	10,000	((	261 P.) (	55,000 - 53,500	(61,000-60,300)

At 80% volume of production profit will be maximum because there is maximum incremental revenue at this volume.

Illustration 23.31. The profits for 1977 and 1978 are given together with expenses:

<sup>(</sup>b) It is advisable to accept the bulk offer for export because the balance capacity (beyond 80% eapacity) representing 20,000 units (1,00,000 units—80,000 units) at a price of 50 P. per unit will give an additional sales of Rs 10,000 (20,000 units @ 50 P.) from which if the additional cost (i.e. variable cost) Rs. 3,000 (20,000 units @ 15 P.) is deducted, the net addition to the profit will be Rs. 7,000

Materials consumed Wages Overhead: Fixed Variable	1977 Rs. 1,00,000 80,600 30,000 24,000	1978 Rs. 1,40,000 1,20,000 32,000
Net Profit	10,000	34,000 20,500

The wages rate was increased by 20% in 1978 than 1977. Similarly materials prices were higher by 10%. Sales prices were increased by 10% in 1978. Analyse the causes of increase in Profits In 1978.

#### Solution

RECONCILIATION STATEMENT OF PROFIT EARNED IN 1977 & 1978

Profit earned during 1977	Rs.	Rs. 10,000
Add: Increase in profit in 1978 due to: (i) Increase in Sales Price	31,500	
(ii) Increase in Sales Volume	11,640	
(iii) Saving in Materials Used (iv) Saving in Wages Cost due to improvement	1,827	
in labour efficiency	3,280	
·		48,247
		58,247
Less: Decrease in Profit in 1978 due to:		
(i) Increase in Materials Price	12,727	
(ii) Increase in Wages Rate (iii) Increase (Disproportionate) in	20,000	
Variable Overhead	3,020	
(iv) Increase in Fixed Overhead	2,000	
		37 <b>,74</b> 7
Net Profit Earned during 1978		20,500

#### Working Notes:

Sales for 1977 are Rs. 1,00,000+Rs. 80,000+Rs. 30,000+Rs. 24,000+ Rs. 10,000=Rs. 2,44,000

Sales for 1978 are Rs. 1,40,000+Rs. 1,20,000+Rs. 32,000+Rs. 34,000+ Rs. 20,500=Rs. 3,46,500

Additional sales in 1978 have increased the profit in two ways :--

(1) From increase in sale price, profit is increased by

$$3,46,500 \times \frac{10}{110} = \text{Rs. } 31,500$$

(2) From increase in sales volume, profit is increased by Rs. 11,640 as follows:—

Rs. 3,46,500 31,500
3,15,000 2,44,000
71,000

### सीमान्त लागत विधि एवं सम-विच्छेद विश्लेषण

Increase in sales volume is  $29^{\circ}1\%\left(\frac{71.000\times100}{2,44,000}\right)$  of Jast year's sales. Increase in Profit=29'1% of Contribution for 1977
=29'1% of Rs. 30,000+Rs. 10,000 Fixed Expenses:

Profit)
=Rs. 11,640

### (3) Materials Consumed:

From increas in prices of materials, profit is decreased by

$$-\frac{10}{110} \times 1,40,000 = \text{Rs. } 12,727$$

Materials consumed during the year 1978 Less: Increase in prices of materials	Rs. 1,40,000 12,727
Materials consumed in 1978 at 1977 prices Materials to be consumed on 1977 basis	1,27,273
(Rs. 1,00,000+29·1%)	1,29,100
Saving in Materials or Profit Increased	1,827

Rs.

#### (4) Wages:

From increase in wage rate, profit has decreased by

$$1,20,000 \times \frac{20}{120} = \text{Rs. } 20,000$$

Wages paid for the year 1978 Less: Increase in wages rate	1,20,000 20,000
Wages for the year 1978 at 1977 prices Wages at 1977 efficiency should have been	1,00,000
Rs, 80,000+29-1%	1,03,280
Saving resulting in increase in profit	3,280
(5) Variable Overhead:	
For 1978 Actual	34,000
For 1977 Rs. 24,000	)
Add: 29'1% increase due to 29'1%	
increase in production ln 1978 Rs. 6,980	)
Variable Expenses for 1978 should have	
amounted to	30,980
Excess in Variable Expenses or Decrease in Profit	3,020
(6) Fixed Overhead:	
For 1978	32,000
For 1977	30,000
Excess resulting in decreese or profit in 1978	2,000

Fixed expenses should have remained constant (Rs- 30,000) for 1978 because these do not change with the increase in production.

Illustration 23:32. The profit—volume ratio of a company is 40% and the margin of safety is 30%. You are required to work out the net Profit and the break even point, if the sales volume is Rs. 1,50,000.

#### Solution

(i) Break Even Point=Actual Sales Volume—Margin of Safety =Rs. 15,00,000-30% of Rs. 15,00,000=Rs. 10,50,000

Contribution at Break Even Sales=Sales × P/V Ratio

=Rs. 10,50,000 
$$\times \frac{40}{100}$$
 = Rs. 4,20,000

Hence Fixed Costs=Rs. 4,20,000 (At BEP fixed Costs=Contribution)

(ii) Net Profit on Sales of Rs. 15,00,000

Contribution=Sales × P/V Ratio

$$=15,00,000 \times \frac{40}{100} = \text{Rs. } 6,00,000$$

Profit=Contribution-Fixed Costs =Rs. 6,00,000-Rs. 4,20,000=Rs. 1,80,000

Profit can be checked by using the following formula:-

Net Profit %=P/V Ratio × Margin of Safety %

$$=\frac{40}{100}\times\frac{30}{100}=12\%$$

Net Profit—12% of sales =  $\frac{12}{100} \times 15,00,000 = \text{Rs. } 1,80,000.$ 

Illustration 23.33. The revenue account of Goodwill Co. Ltd. has been summarised as shown below:—

Sales	Rs.	Rs. 60,00,000
Direct Materials	18,00,000	
Direct Wages	12,00,000	
Variable Overheads	4,80,000	
Fixed Overheads	17,20,000	
•		52,00,000
Profit		8,00,000

The licensed capacity of the company is Rs. 80,00,060 but the key factor is sales demand. It is proposed by the management that in order to utilise the existing capacity, the selling price of the product should be reduced by 5%.

You are required to prepare a forecast statement showing the effect of the proposed reduction in selling price after taking into account the following changes in costs:

- (i) Sales forecast Rs. 76,00,000 (at reduced prices)
- (ii) Direct wages rates and variable overheads are expected to increase by 5%.

### सीमान्त लागत विधि एवं सम-विच्छेद विश्लेषण

- (iii) Direct material prices are expected to increase by 2%.
- (iv) Fixed overheads will increase by Rs. 80,000.

#### Solution

#### GOODWILL CO. LTD.

Forecast Statement Showing the Effect of Changes Selling Price and Costs.

Sales at the full licensed capacity	Rs.	Rs. 80,00,000
Less: 5% Reduction in Selling Price	80,00,000 × 5	4,00,000
Sales Forecast		76,00,000
Less: Direct Materials Direct Wages Variable Overheads	24,48,000 (2) 16 80,000 (3) 6,72,000 (4)	
Marginal Cost	West Williams Comm	48,00.000
Contribution Less; Fixed Overheads		28,00,000 18,00,000 (5)
Estimated profit		10,00.000
rking Note		With the second supplies the remove

Wor

(1) The see is volume has increased by 331%. It is calculated as follows:

Sales forecast at old prices	80,00,000
Less: Last year's sale	60,00,000
Increase in sales volume as compared to last year	20,00,000

% increase in sales volume  $\frac{20,00,000}{60,00,000} \times 100 = 33\frac{1}{2}$ 

Thus production is expected to increase by 33½% because sales volume is increased by this percentage. Consequently, variable expenses will also increase by 33½% if there is no change in prices.

#### (2) Direct Material Costs:

Last year Add: 33½% increase in production	Rs. 18.00,000 6,00 000
Add: 2% of Rs. 24,00,000 for increase in prices of	24,00,000
materials	43,000 24,48,000
(3) Direct Wages: Last year Add: 33\% Increase due to increase in production	12,00,000 4,00,000
Add: 5% of Rs. 16,00,000 due to increase in labour rates	16,00,000 80,000
	16,80,000

(4) Variable Overheads:	
Last year  Add: 33\frac{3}{3}\times increase due to increase in production	4,80,000 1,60,000
Add: 5% increase in rates	6,40,000 32,000
	6,72,000
(5) Fixed Overheads:	
Last year Add: Increase	17,20,000 80,000
	18,00,000

Illustration 23.34. Batliboi Ltd. manufactures and sells one product only. The budgeted volume of production and sales is 80,000 units per month. The standard selling price is Rs. 100 per unit. The break-up of the standard cost per unit is given below:—

	Rs.
	30.00
	10.00
	50.00
Total	90.00
	Total

The company carries a substantial stock at finished items at all times.

The company prepares the following statement indicating the result of the first three months of trading:

Units produced Units sold	Month 1 80,000 80,000	Month 2 60,000 70,000	Month 3 70,000 60,000
	(R	s. in lakhs)	
Sales	80.00	70.00	60.00
Standard Cost of Production Stock Transfer	72.00	54.00 + 9.00	63.00 — 9.00
Standard Cost of Sales	72.00	63.00	54.00
Standard Profit	8,00	7.00	6.00

The Sales Manager reports that sales for the rest of the year may continue at an average rate of 60,000 units per month. The General Manager though worried over the fall in sales contends that a monthly profit of Rs. 6 00 lakh can be retained.

### सीमान्त लागत दिघि एवं सम-विच्छेद विश्लेषण

You are required to write a brief note pointing out the fallacy, if any, in the General Manager's view and giving an estimate of profit for the year, assuming the Sales Manager's estimate of future sales is correct. You may also make such suggestions as you consider may improve the situation.

Solution

The General Manager, Batliboi Ltd.

Dear Sir.

As desired by you, we have gone through the statement and particulars concerning trading during the first three months of your company and the Sales Manager's revised estimates regarding sales during the rest of the year. You contend that despite the sales remaining at 60,000 units per month, the profit will continue at Rs. 6,00,000 per month. We are of the view that a profit of Rs 6,00,000 will not be possible as the figures given below show:—

Sales (Unit)	Original Monthly Budget 80,000		Revised nthly Budgel 60,000
Sales (Value)  Less: Variable Costs: Rs.  Material 24,00,000  Wages 8,00,000		Rs. 18,00,000 6,00,000	Rs. 60,00,000
Contribution  Ldss: Fixed Overheads  (80,000 × 50)	48,00,000		36,00,000
Net profit	8,00,000	(Loss)	4,00,000

It may be seen from the above that a fall in sale of 20,000 units from the budgeted figure (80,000 units) will reduce the monthly profit by Rs. 12 lakh because the profit of Rs. 8,00,000 at the sale of 80,000 units is converted to a Loss of Rs. 4,00,000 at the sale of 60,000 units. A contribution of Rs. 36,00,000 at the monthly sale of 60,000 units is not able to meet the monthly fixed expenses of Rs. 4,00,000, so there is a loss of Rs. 4,00,000.

The mistake in your working is that you consider the fixed expenses as being connected with output and your expectation is that these expenses will fall proportionately when output comes down whereas the fixed expenses are related to time and not output. Fixed expenses will remain constant (Rs. 40,00,000) even though the quantity of units sold may be reduced by 20,000 units. Fixed expenses of Rs. 40,00,000 are not fully recovered at the monthly sales of 60,000 units because contribution at this quantity of sales is Rs. 36,00,000 consequently there being a loss of Rs. 4.00,000.

The company should explore possibilities for making sales at a concession price below Rs. 100 but above the marginal cost of Rs. 40 to special customers like the Government or in foreign markets. The price is to be reduced below Rs. 100 keeping in view that the selling price of Rs. 100 for the existing market

लागत लेखांकन

is not affected. There is a surplus capacity of 20,000 units and fixed expenses will not increase if the output is 80,000 units. Any price above Rs. 40 will give an additional profit but the concessional price of less than Rs. 100 should be limited to sale of 20,000 units (surplus capacity) only otherwise the fixed expenses may increase disproportionately. For example 20,000 units are sold to special customers at the concessional price of Rs. 75 per unit, the additional contribution will be Rs. 7,00,000 [(20,000 (75-40)]. Hence loss of Rs. 4,00,000 at 60,000 units of sale will be converted into a profit of Rs. 3,00,000 (Rs. 7,00,000-Rs. 4,00,000). Yours faithfully.

Cost Accountant

Illustration 23.35. Hansa Ltd. manufacturing a single product is facing severe competition in selling it at Rs. 50 per unit. The company is operating at 60% level of activity, at which level sales are Rs. 12,00,000. Variable costs are Rs. 30 per unit. Semi-variable costs may be considered as fixed at Rs. 90,000 when output is nil and the variable element is Rs. 250 for each additional 1% level of activity. Fixed costs are Rs. 1,50,000 at the present level of activity, but if a level of activity of 80% or above is reached, these eosts are expected to increase by Rs. 50,000.

To cope with the competition, the management of the company is considering a proposal to reduce the selling price by 50%. You are required to prepare a statement showing the operating profit at

levels of activity of 60%, 70%, 80% and assuming that:

(a) the selling price remains at Rs. 50, and (b) the selling price is reduced ay 5%.

Show also the number of units which will be required to be sold to maintain the present profits if the company decided to reduce the selling price of the product by 5%.

Solution

WHEN SELLING PRICE IS Rs. 50 PER UNIT

	Production Capacity		
	60%	70%	80%
Output in units	24,000	80,000	32,000
	Rs.	Rs.	Rs.
Sales @ Rs. 50 per unit  Less: Variable Cost @ Ks. 30 per unit  +variable part of semi- variable expenditure @	12,00,000	14,00,000 8,40,000	16,00,000 9,60,000
Rs. 250 for each 1% of activity	15.000	17,500	20,000
Contribution  Less: Fixed Overheads +Fixed part of semi-variable	4.65,000 1,50,000	5,42,500 1,50,000	6 20 <b>,000</b> 2 00,000)
expenditure	90,000	90,000	90,000
Profit	2,25,000	3,02,500	3,30,000

## सीमान्त लागत विधि एवं सम-विच्छेद विश्लेपण

#### WHEN SELLING PRICE IS Rs. 47.50 i.e. 5% LESS THAN Rs. 50

	Production Capacity		
	60%	70%	80%
Output in units	24,000	28,000	32,000
	Rs.	Rs	Rs.
Sales @ Rs. 47-50 per unit  Less: Variable cost @ Rs. 30 per unit  +variable part of semi- variable expenditure @	11,40,000 7,20,000	13,30,000	15,20,000 9,60,000
Rs. 250 for each 1% of activity	15,000	17,500	20,000
Contribution Less: Fixed Overheads	4,05,000 1,50,000	4,72,500 1,50,000	5,40,000 2,00,000
+Fixed part of semi-variable expenditure	90,000	90,000	90,000
Profit	1,65,000	2,32,500	2,50,000

The sale; volume required at selling price of Rs. 47.50 to maintain existing profit of Rs. 2,25,000 (earned at 60% capacity when selling price is Rs. 50) is calculated as follows:—

$$\frac{\text{Fixed Cost} + \text{Profit}}{\text{P/V Ratio}} = \frac{2.40.000 + 2.25,000}{\frac{4.05.000}{11,40,000}}$$

$$= \text{Rs. 13,08,886}$$
Number of units required to be sold= 
$$\frac{\text{Sales}}{\text{Selling price per unit}}$$

$$=\frac{13,08,886}{47.50}$$
 = 27,555 units

P/V Ratio is calculated as follows:-

Contribution at 60% capacity when selling prica is Rs. 47'50 =Rs. 4,05,000,

Sales at 60% capacity when selling price is Rs. 47.50=11,40,000

$$P/V$$
 Ratio =  $\frac{4,05,000}{11,40,000}$ 

Illustration 23.36. Light Instruments Company plans to bid on a contract to manufacture 50,000 thermostatic control units. A careful study has been made to determine the costs of production.

30,500

	Rs.
Estimated cost of materials per unit	3.80
Labour cost per unit	0.90
Variable overhead per unit	0.80
Fixed overhead per unit	1.40

In addition, there will be costs of shipping the units. These costs are estimated at 60 paise a unit.

In the normal commercial market, this unit is sold for a price of Rs. 9.80 a unit. If the contract is taken, it is estimated that there will be no interference with regular production.

You are required to find out:

- (i) What is the lowest bid price that can be submitted to earn additional profits from the contract?
- (ii) How much additional profit can be earned if the bid price is estimated at 110 per cent of variable manufacturing cost?

#### Solution

(i) The lowest bid price can be marginal cost but to earn additional profit from the contract, the bid price should be more than the marginal cost. Marginal Cost per unit

	Rs.
Materials	3.80
Labour	0.90
Variable overhead.	0.80
Shipping Cost	0.60
Marginal Cost per unit	6·10

Hence the lowest bid price should be more than Rs. 6'10. If it is Rs. 6'10, no additional profit will be earned. (ii) Additional profit if the bid price is 110% of the variable Cost.

Marginal Cost	Rs. 6'10
Bid Price 110% of Marginal Cost 6.10 $\times \frac{110}{100}$	6.71
Less Marginal Cost	6.10
Additional Contribution or profit per unit  Additional profit on 50,000 units @ 61 paise per	0.61
unit is $\left(50,000 \times \frac{61}{100}\right)$	30.500

Illustration 23:37. Material costing 90 paise a pound are used to manufacture three different lines of product that are produced by Hitaschi Chemicals Ltd. One pound of material is placed in production for each unit of product started in production. Each line of product can be identified as such at the beginning of the processing operation. Materials are lost early in the manufacturing process. The percentage of loss for each product line is given below:

## सीमान्त लागत विघि एवं सम-विच्छेद विश्लेषण

Product	: A.	10% of materials input
Product	В	40% of materials input
Product	C	10% of materials input
A		70

Other data with respect to each product are given below:

	Selling Price per pound	cost per pound of	per pound of finished product
	Rs.	Rs.	minutes
Product A	3.60	0.20	10
Product B	4.20	0.70	8
Product C	2.60	0.40	5

The fixed costs of the total processing operation amount to Rs. 38,000 a month.

#### Find out:

- (i) Which product line contributes the most to operations on a unit of product basis?
- (ii) Which product line contributes the most to operations on a unit of product basis?
- (iii) If 250 hours used in the production of product A are shifted to the production of product C, what will be the effect on profits?

### Solution

Material per unit of finished product

Product A 
$$\frac{10}{90}$$
 pound @ 90 P. per pound  $\left(\frac{100}{90} \times \frac{90}{100}\right)$  = Re. 1

(It has been calculated as follows:-

If finished product is 90 pound, then materials introduced are 100 pounds... If finished product is 1 pound, material

introduced is 
$$\frac{100}{90}$$
 pound.)

Similarly, Product B 
$$\frac{100}{60}$$
 pound @ 90 P.  $\left(\frac{100}{60} \times \frac{90}{100}\right) = \mathbb{R}^{5}$  1.50  
Product C  $\frac{100}{90}$  pound @ 90 P.  $\left(\frac{100}{90} \times \frac{90}{100}\right) = \mathbb{R}^{6}$  1.50

Calculation of Marginal Cost per unit

Material	Product A	Product B	Product C
	Rs.	Rs.	Rs.
	1'00	1.50	1'00
Variable processing Cost	0.20	0.70	0.40
Marginal Cost per unit	1·50	2·20	1 40
Contribution per unit	2 10	2·00	1 20
Selling price per unit	3.60	4.50	2.60

(b) It is adviseable to accept the bulk offer for export because the balance capacity (beyond 80% capacity) representing 20,000 units (1,00,000 units—80,000 units at a price of 50 P. per unit will give an additional sales of Rs. 10.000 (20,000 units @ 50 P.) from which if the additional cost (i.e., variable cost) Rs. 3,000 (20,000 units @ 15 P.) is deduced, the net additional to the profit will be Rs. 70,000.

### সহন (Questions)

(1) सीमान्त लागत की परिभाषा दीजिए। व्ययों को स्थायी एवं परिवर्ती वर्गों में वर्गीकृत करने का महत्व बताइये। प्रत्येक के दो उदाहारण भी दीजिए।

Define marginal cost. Discuss the importance of classifying expenses into variable and fixed. Give two examples of each.

(2) 'सम-विच्छेद बिन्दु' शब्द से क्या तात्पर्य है ? सम विच्छेद रेखाचित्र में इन बिन्दुओं को दिखाईये ।

Explain the term 'Break Even Point'. Show such points in a Break Even Chart.

(3) लागत लेखांकन में अंशदान से आप क्या समभते हैं ? विस्तार पूर्वक वर्णन कीजिए। लागत इकाईयों से अंशदान ज्ञात करने पर होने वाले तीनों लाभों के बारे में बताइये अंशदान लाभ से कैंसे सम्बन्धित है ?

Explain clearly what you understand by "Contribution" in a cost accounting sense. How is it related to profit? List three benefits that management can obtain from knowing the contribution from its cost units.

(4) 'सीमान्त लागत' तथा 'सीमान्त लागत विधि' की परिभाषा कीजिए। सीमान्त लागत विधि में परिवर्ती लागते तथा स्थायी लागते किस प्रकार की जाती हैं ? सीमान्त लागत विधि के अन्तंगत उपरिव्यय खातों सम्बन्धी प्रविष्टि दीजिए।

Define 'marginal cost' and 'marginal costing'. How variable costs and fixed costs are treated in marginal costing? Give a journal entry for overrhead accounts under marginal costing.

- (5) सीमान्त लागत विधि के सन्दर्भ में निम्नलिखित शब्दों का महत्व स्पष्ट कीजिए:
  - (i) उत्पादन का मुख्य साघन
  - (ii) सम-विच्छेद बिन्दु
  - (iii) लाभ-परिणाम अनुपात
  - (iv) सुरक्षा की सीमा

Discuss the importance of the following terms in relation to marginal costing:—

(a) key factor of production

### मीमान्त लागन विधि एवं मम-विच्छेद विश्लेषण

- (b) break-even point
- c) P/V ratio
- (d) Margin of safety.
- (6) लाभ-परिणाम अनुवान किसे कहते हैं तथा इसके क्या उपयोग हैं ? What is P,V (Profit-Volume) ratio and to what uses is if put?
- (?) सीमान्त लागत कुल लागत से किस प्रकार भिन्न होती है ? उन परिस्थि-तियों का वर्णन कीजिए जिनमें कुल लागत एवं सीमान्त लागत से कम विकय मुल्य पर वेचना न्यायोचित होता है।

How does marginal cost differ from total cost? Enumerate the cir cumstances under which reduction of selling prices below total cost and marginal cost could be justified?

(8) सीमान्त लागत के सदंर्भ में 'मुख्य साधन' का क्या तात्पर्य है ? इसकी उपयोगिता का वर्णन की जिए।

In the concept of marginal costing, what is meant by 'limiting factor'. Discuss its utility.

(9) व्यापार की सुदृढ़ता के बारे में जानने के लिए 'सुरक्षा की सीमा' एक ग्रत्यन्त उपयोगी साधन है। यदि सुरक्षा ग्रसंतोषजनक है तो उसे सही करने के लिए क्या कदम उठाये जा सकते हैं।

The size of the 'Margin of safety' is an extremely valuable guide to the strength of the business'. Discuss what are the possible to rectify the position when the margin of safety is unsatisfactory?

- (10) निम्नलिखित का सम-विच्छैद विन्दु तथा परिणाम अनुपात पर क्पा प्रभाव पड़ता है ?
  - (क) स्थायों व्ययों में वृद्धि
  - (ख) प्रत्यक्ष लागन में वृद्धि
  - (ग) विकय परिणाम में वृद्धि
  - (घ) प्रति इकाई विकय मृत्य में वृद्धि

Describe how the following factors will have an impact on the break even point and profit volume ratio:—

- i) Increase in fixed expenses.
- (ii) Increase in direct labour cost.
- (iii) Increase in sales quantity.
- (iv) Increase in sales price per unit.
- (11, निम्नलिखित पर टिप्पणियां लिखिए:
  - (क) सम-विच्छेद बिन्दु (ख) सुरक्षा की सीमा (ग) ग्रंशदान (घ) लाभ परिणाम ग्रन्पात

Write short notes as (i) Break Even Point (ii) Margin of Safety (iii) Contribution and (iv) Profit Volume Ratio.

(12) सन-विच्छेद चार्ट किसे कहते हैं ? लाभ ग्राफ क्या होता है ? इन चार्टों को बनाने का महत्व व उपयोगों का वर्णन कीजिए।

What is a break even chart? What is a Profit graph? State is a Profit graph? State the Purposes of constructing such charts.

(13) सीमान्त लागत विधि तथा लागत निर्घारण की ग्रन्य विधियों में ग्रावश्यक ग्रन्तर के संक्षेप में बताइये। सीमान्त लागत विधि के प्रयोग से होने वाले लाभ हानियों का वर्णन कीजिए।

Indicate briefly the essential difference between Marginal Costing and other systems of costing normally adopted.

Also indicate the advantages and disadvantages (if any) resulting from the adoption of Marginal Costing.

(14) सम विच्छैद चार्ट कुछ उदाहरणों सिहत बताइये । लागत-परिणाम-लाभ सम्बन्ध भी स्पष्ट कीजिए । विकय मूल्य में परिवर्तन उपरोक्त को किस प्रकार प्रभावित करते हैं ।

Draw a Break-even chart with few illustration figures. Explain the Cost-Volume-Profit relationship. How would a change in the selling price affect the above?

- (15) लाभ परिणाम अनुपात क्या है ? यह क्या स्पष्ट करता है ? निम्न-लिखित तत्व किस प्रकार लाभ-परिणाम अनुपात को प्रमावित करते है
  - (i) विकय मूल्य प्रति इकाई में वृद्धि
  - (ii) परिवर्ती लागत प्रति इकाई में कमी
  - (iii) कुल स्थायी लागतों में कमी
  - (iv) विऋय परिणाम में कमी
  - (v) प्रत्यक्ष सामग्री लागत में वृद्धि

What is Profit/Volume ratio? What does it indicate? Describe how the following factors will have an impact on the profit volume ratio:—

- (i) Increase in selling price per unit;
   (ii) Reduction in variable cost per unit;
- (iii) Reduction in total fixed costs;
   (iv) Reduction in sales quantity;
   (v) Increase in direct material cost.
- (16) यह कहा जाता है कि लागत निर्घारण के लिए कुल लागत की उतनी कुशलता, शुद्धता तथा श्रासानी से तुलना नहीं की जा सकती जितनी सीमान्त लागत की। लागत लेखापाल की दृष्टि से इस कथन के महत्व की विवेखना कीजिए।

It has been stated that for price fixing purposes, total costing cannot be compared for efficiency with the accuracy and clarity afforded by the marginal costing technique. Discuss the significance of this statement from the Cost Accountants' point of view.

सीमान्त लागत विधि एवं सम-विन्छेट विस्तिपण

(17) स्वभिदान किसे लहते है ? अधिकतम जाभ पान तथा विक मृत्य संबंधी में इस के कार्य तथा महत्व स्पष्ट की जिल्हा

How is 'contribution' in marginal costing important? Explain briefly its rog in profit maximization and fixation of selling price decisions.

(18) सम-विच्छेद चार्ट के विभिन्न प्रयोगों का वर्णन की जिए। सम-विच्छेद चार्ट के विरूद्ध उठाये गये श्रालोचना के कारणों का वर्णन की जिए।

What are the various applications of the Break Even Chart? Enumerate the various criticism. sually put up against Break Even Charts.

#### **PROBLEMS**

23.1. From the following particulars, draw a break even chart and find out the break even point:—

** * * * *		Rs.
Variable cost per unit		10
Selling price per unit		15
Fixed Expenses		40 000

What will be the selling price per unit, if the break even point is brought down to 5,000 units...

Ans. [Break even point 8,000 units; Selling price Rs. 18].

23.2. The following are obtained from the records of a factory:-

Sales 4,000 units @ Rs. 25 each Material consumed Labour charges Variable Overheads	Rst 40,000 20,000 12,000	Rs. 1,00,000
Fixed Overhead Expenses	72,000 18,000	90,000
		10,000

It is proposed to reduce the selling price by 20%, what extra units should be sold to obtain the same amount of profit as above?

Ans. [10,000 units],

23.3. Calculate P/V ratio and break even point from the following particulars:—

		Rs.
Sales		5,00,000
Fixed Expenses		1,00,000
Profit		1,50,000

Ans. [P/V ratio 50%; Break even point=Rs. 2,00,000].

23'4. Sale of a product amounts to 200 units per month at Rs. 10 pe unit Fixed overhead is Rs. 400 per month and variable cost Rs. 6 per unit. There

is a proposal to reduce prices by 10 per cent. Calculate present and future P<sub>i</sub>V a tio, how many units must be sold to maintain total profit.

Ans. [Present P/V ratio 40%; Future P/V ratio 3: 267 units].

- 23.5 The following two suggestions are under consideration :-
- (a) 10 per cent reduction in price to yield an increased sales volume from 6,600 to 7,900 units.
- (b) 10 per cent increase in price with decrease in volume of sales from 6.600 to 5,700 units.

The following particulars are given :-

Rs.
Current unit price 1,000
Unit Variable cost 500
Fixed cost 30 Lakhs

Prepare a statement comparing gross revenues, profit contribution and P/V ratio of the two alternatives with present units. Which suggestion would you recommend?

Ans. [P/V ratio - Present 50%, with 10% reduction in price 44% and with 10% increase in price 54.6.% Suggestion with 10% increase in price is recommended. Present Profit Rs. 3,00,000; Profit if price is reduced by 10% Rs. 1,60,000 Profit - if price is increased by 10% Rs. 4,29,000].

- 23 6. From the following data, you are required to calculate:-
- (i) the marginal cost of products M and N, and the contribution per unit:
- (ii) the contributions add profits resulting from each of the suggested sales mixtures and the best combination thereof—

	Rs. per unit		
	Product M	Product N	
Direct Materials Direct Wages Sales Price	21.00 6.00 41.00	17,00 4.00 29,00	

Fixed Expenses (total) Rs. 1,600.

Variable Expenses -100 per cent of direct wages per product.

Suggested Sales Mature :-

		No. of	units
		M	N
(a)		200	400
(b)		300	300
(c)		400	200
Ans. [		M	N
Marginal Cost per unit		Rs,	Rs.
		33	25
Contribution per	unit	8	4
	(a) Mixture	(b) Mixture	(c) Mixture
	Rs.	Rs.	Rs.
Contribution	3,200	3,600	4.000
Profit	1,600	2,000	2,400
Sales mix (c) is 11	a best combination	1	,

Sales mix (c) is the best combination.]

## सीमान्त लागत विधि एवं सम-विच्छेद विश्लेषण

23.7. The following figures relate to two products A and B dealt by a firm

	A	В
	Rs.	Rs.
Annual Sales	25,00,000	25,00,000
Annual Profits	3,50,000	3,50,000
Fixed Cosis	9,00,000	2,50,000
Variable Costs	12,50,000	19,00,000

Prepare a Break-Even-Chart for each product. What deductions can you make from these charts with reference to various market conditions for each product?

Ans. [Break-Even-Point for Product A=Rs, 18,00 000; Break-Even-Point for product B=Rs. 10.41.6671.

23 8. The following figures relate to one year's working at 100% capacity level in a manufacturing business:

	KS.
Fixed Overheads	1,20,000
Variable Overheads	2,00,000
Direct Wages	1,50,000
Direct Materials	4,10,000
Sales	10,00,000

.Represent the above figures on a Break-Even-Chart and determine from the chart the Break-Even-Point.

Ans. [Break-Even-Point=Rs. 5.00.000].

23.9. You are given the following data for a costing year for a factory:

Budgeted Output		1,00,000 units
Fixed Expenses	Rs₄	5,00,000
Variable Expenses per unit	Rs.	10
Selling Price per unit	Rs.	20

Draw a break-even-chart showing the break-even-point. If the selling price is reduced to Rs. 18 per unit, what will be the new break-even-point?

Ans. [Break-Even-Point: (i) 50,000 units, (ii) 62,500 units].

23.10. 50,000 units of an item are produced and sold in the home market at Rs. 50 per unit. The home market cannot absorb more than 50,000 units in a year but there is an export market for this item at Rs. 30 per unit It is proposed year tut there is an export market for this field at Rs. 30 per unit it is proposed to increase the production and sell the additional quantities in the foreign market at Rs. 30 per unit. The variable cost works out to Rs. 25 per unit and the fixed charges amount to Rs. 8,00,000 in a year. Calculate the number of additional units to be made and sold abroad to achieve a total profit of Rs. 6,00,000 in a year both on domestic and foreign sales together.

Ans. [30,000 units].

23.11. The sales turnover and profit during two years were as follows:-

Year	Sales	Profit
	Rs.	Rs.
1973	1,50 000	20,000
1974	1,70,000	25,000
		,

You are required to calculate:

(i) P/V Ratio

(ii) Break Even Point (iii) The sales required to earn a profit of Rs. 40,000 (iv) The profit made when sales are Rs. 2,50,000 (v) Margin of safety at a profit of Rs. 50,000

(vi) Variable costs of the two periods.

Ans. [(i) 25% (ii) Rs. 70,000 (iii) Rs. 2,30,000 (iv) Rs. 45,000 (v) Rs. 2,00,000 (vi) 1973—Rs. 1,12,500 and 1974—Rs. 1,27,50 "... 23.12. The sales of Forma Ltd. in the first half of 1974, amounted to R<sup>e</sup>. 2,70,000 at d profit earned was Rs. 7,200. The sales in the second half year registered an increase and amounted to Rs. 3,42,000. The profit earned was Rs. 20,700 in that half year. Assuming no change in fixed costs, calculate (i) the profit/volume ratio. (ii) the amount of profit when sales are Rs. 2,16,000 and (iii) the amount of sales required to earn a profit of Rs. 36,000.

**Ans.** [(i)  $18\frac{3}{4}\%$  (u) Loss Rs. 2,925 · ui) Rs. 4,23,600]

23 13. The ratio of variable costs to sales is given to be 70%. The break even point occurs at 60% of capacity sales. Find the capacity sales when fixed costs are Rs. 1,50,000 Determine profit at 80% and 100% on sales.

Ans. [Break even point=5.00,000. Capacity sales=Rs. 8,33,333; Profit at 80% capacity sales=Rs. 50,000; Profit at 100% sales=Rs. 1,00.000)

23.14 A company estimates variable costs to be Rs. 5 per unit and fixed costs to be Rs. 2,50,000 per year. Plant capacity is set at 2,25,000 units per year. It is estimated that 1,00,000 units can be sold at a price of Rs. 10; 1,25,000 units @ Rs. 9 and 2,00,000 units @ Rs 8. You are required to find the price which will yield greatest net profit.

At what price would the sale of 2.25,000 units yield the same profit that is realised from the sale of 2,00,000 units @ Rs. 8.

Ans. [A price of Rs. 8 will give the greatest profit of Rs 3,50,000; Rs 7.67].

23°15. Mr. Balcon carries on Wine business and earns a gross profit (before charging selling commission) of 25% on loss. He has appointed a sole-selling agent to whom a commission of 10% on the selling price has been given. There are no other variable expenses and the fixed expenses are Rs. 600 per month. Calculate the number of bottles he must sell every year so that he may earn a net profit of Rs. 6,000 per annum. The selling price of Wine per bottle is Rs. 25.

Ans. [5,280 Bottles]

23.16. A factory engaged in manufacturing plastic buckets is working to 40% capacity and produces 10,000 buckets per annum,

The present cost break-up for one bucket is as under :-

Material 10
Labour Cost 3
Overheads 5 (60% fixed)

The selling price is Rs. 20 per bucket.

If it is decided to work the factory at 50% capacity, the selling price falls by 3%. At 90% capacity, the selling price falls by 5%, accompanied by a similar fall in the prices of material.

You are required to calculate the profit at 50% and 90% capacities, and also calculate break-even-points for the same capacity productions.

Ans. [Profit at 50%; Capacity Rs. 25,000; Profit at 90%; Capacity—Rs. 71,250; Break-even-points at 50% and 90% capacity are 6,818 units and 6,667 units respectively]

23.17. A plant is operating at 60 per cent capacity.

The fixed costs for operating the plant amount to Rs. 20,000 and the variable cost to Rs. 80,000. The sale proceeds of the product realise Rs. 1,25,000. The Managing Director asks the Management Accountant to find out for him the percentage of capacity at which the plant should work so that a profit of Rs.

### सीमान्त लागत विधि एवं सम-विच्छेद विक्लेषण

Show the calculation to be made by the Management 30.0 0 is realised. Accountant.

Ans. [662%].

23.18. You are furnished undernoted data:-

Product A ProductB 10,000 units @ Re 1 7,500 units (a, Rs. 1.33 Sales Costs: Rs. 2.000 Rs. 5,500 Fixed @ Rs. 60 per unit Variable @ Re. 0.40 per unit

Determine the effect on profits, if sales of A and B are increased in the mixture of total sales. Illustrate your argument by graphic presentation.

23'19. The budgeted sales of three products of a company are as follows :--

	Products		
Budget sales in units	X 10,000 Rs.	Y 15,000 Rs.	20,000 Rs.
Budget selling price per unit Budget variable cost per unit Budget fixed expenses (Total)	2·5 12,000	4 3 9,000	4 3.5 7,500

From the above information, you are required to compute the following for each product :-

- (a) The budgeted profit.
- (b) The budgeted break even sales.
- (c) The budgeted margin of safety in terms of sales value.

(C. A.-Inter)

Ans. [(a) Budgeted Profit—X Rs. 3,000, Y Rs. 6,000 and Z Rs. 2,500;
(b) Break Even Sales—X Rs. 32,000, Y Rs. 36,000 and Z Rs. 60,000;
(c) Margin of Safety—X Rs. 8,000, Y Rs. 24,000 and Z Rs. 20,000].

23.20. In a factory producing two different kinds of articles, the limiting factor is the availability of labour. From the following information from the factory for 1974 show which product is more profitable:-

	Product A Cost per unit Rs.	Product B Cost per unit Rs.
Materials	5.00	5.00
Labour: 6 hrs. @ 0 50 3 hrs. @ 0 50	3 00	1.20
Overheads F: ed 50% of labour	1.20	0.75
Variables	1.50	1.20
Total cost	11.00	8 75
Se ling price	14.00	11.00
Profit	3.00	2 25
Total production for the mont	th (units) 500	600

Maximum capacity per month-4800 hours

Also give proof in support of your answer.

Ans. [Product B is more profitable].

23:21. In a factory, producing two diffeaent products, the limiting factor is the availability of materials. From the following particulars, decide the product you would recommend for priority:

	Product X	Product Y
	Cost per unit	Cost per unit
	Rs.	Rs.
Materials	25	40
Labour	10	15
Variable Expense	5	6
Fixed Expenses	4	4
	Management	Service Property
Total cost	44	65
Selling price	55	80
<b>m</b> a		-
Profit	11	15
	-	

Ans. [Product X is recommended for priority because contribution per rupee of materials is more in case of this product Contribution per rupee of materials:—Product X Re. 0'60; Product Y Rs. 0 475]

23 22. A Confectioner markets three products, all of which require sugar. His average monthly sales, cost of sales and sugar consumption are as follows:—

	Product	Product	Product	Total
	Rs.	Rs.	Rs.	Rs.
Sales	10,000	12,000	8.000	30,000
Cost of Sales	6,000	8,000	5,600	19,600
Sugar Requirement	500 kg.	800 kg.	240 kg.	1540 kg.
Due to Government		Sugar aunta	has been made	1340 Kg.

bue to Government restrictions his sugar quota has been reduced to 1,405 kg. per month. Suggest a suitable sales mix which would give the company maximum profit under the given circumstances.

23.23. An automobile manufacturing company find that while the cost of making in its own workshop part No. 0028 is Rs. 6.00 each, the same is available in market at Rs. 5.60 with an assurance of continuous supply. Write a report to the Managing Director giving your views whether to make or buy this part. Give also your view in case the suppliers reduce the price from Rs. 5.60 to Rs. 4.60. The cost data is as follows:—

14.	Rs.
Materials	2.00
Direct Labour	2.20
Other variable costs	0.20
Depreciation and other fixed costs	1.00
	6.00

Ans. [Make the part if the price is Rs. 5 60 and by if the price is Rs. 4 60] 23.24. From the following data draw a simple break even chart:—

Selling price per unit Trade discount 5 per cent	Rs. 10.00
Direct materials cost per unit Direct Labour Cost per unit	3.00
Fixed overheads Variable overheads 100% on Direct labour cost	2·00 10,000

If sales are 10% and 15% above the break even volume, determine the net profits.

Ans. [Profits Rs. 1,000 and Rs. 1,500].

23.25. An undertaking sells its sole product at Rs. 1,000 per metric tonne at the present level of output and sales of 10,000 metric tonne per year. Variable cost of production is Rs. 200 per metric tonne and fixed costs amount to Rs. 100

lakhs per year. The market for the product is sufficiently elastic and the surplus capacity of the undertaking, if properly utilised, can push up the output to 46,000 metric tonnes per year without any increase in fixed costs. Production can, however, be immediately stepped up to 50,000 metric tonnes per year provided an additional 50 per cent over the present fixed costs is incurred, and with this increase in the level of fixed costs, output may be increased upto 90,000 metric tonnes per year.

The sales department of the undertaking reports that the markel demand is capable of expansion in accordance with the following price schedule:—

Sales (in thousands of metric tonnes)	Sale Price (per metric tonue)	Sales (in thousands of metric tonnes)	Sale Price per metric tonne)
,	Rs	,	Rs.
10	1,000	60	900
20	1,000	70	850
30	1,000	80	725
40	925	90	600
50	920		

With the help of a break even chart, determine the optimum sales volume for the product.

Ans. [Optimum sales volume is 70,000 metric tonne. Maximum profit of Rs. 305 lakhs is obtained at this volume of sales].

23 26. Two products are manufactured in a factory. The prime costs, variable overhead costs and the selling price per unit are given below:—

(a) Direct Materials	Product A Rs. 100	Product B Rs. 150
(b) Direct Wages	200	300
(c) Direct labour Hours	60 hrs.	120 hrs.
(d) Variable Overheads	2,000	2,500
(e) Selling Price	10,000	12,000

The budgeted fixed charges for the year amounted to Rs. 50 lacs. Budgeted direct labour hours are 50,000 hours.

Calculate the profit per unit of A and B if fixed charges are absorbed on direct labour hour method.

Also state on which product the company should concentrate to get maximum profit, assuming there is unrestricted supply of labour and unlimited sales potential, Support your recommendation by calculations.

- Ans. [Profit per unit of A Rs. 1,700; Loss per unit B of Rs. 2,950. It is more profitable to concentrate on product A because P/V ratio and contribution per labour hour of product A is higher than that of B.].
- 23 27. A company's forecasts indicate a net profit of 5% on annual sales of 20,000 units at Rs. 20 each and with variable costs estimated at Rs. 15 per unit. This is regarded by the managing director to be unsatisfactory and so four proposals are put forward to improve the situation which are:
- (I) Administration now on a regional basis to be centralised and so reduce fixed costs by Rs. 12,000.
- (II) Institute a cost reduction programme to save Re, 1 per unit of variable cost
- (111) Increase number of units sold by 20% by means of a 5% reduction of selling prices.
- (IV) Increase selling price by 10% although this would reduce the number of unit sold by 5%.

You are required to (1' calculate for each proposal separately (i) the new net profit achieved ! (ii) the percentage of return on sales value : (iii) the new break-even sales volume in units; and (2) State briefly the key problems likely to be encountered in achieving each proposal.

Ans. (1)	Proposals				
(i) Rs.	1 32.00C	II 40,000	111 16,000	1V 53,000	
(ii)	8%	10%	3.5%	12'70	
(ili) (units)	13,600	13,333	20,004	1,429	

23.28. A company reported irs operating results for 1976 and 1977 as follows:

Sales Less: Cost of Sales	1976 Rs. 8,00,000 6,40,000	1977 Rs. 9,03,000 6,70,000
Less: Overhead	1,60 000 1,80,000	2,33,000 1,90,000
	(-)20,000	43,000

During 1977 selling prices were raised by 5%. Prepare a statement bringing out the factors leading to the change in the profit earned in 1977 over 1976.

(M. Com. Delhi)

Ans.	[Profit	increased	due	to	price	<b>43,000</b>
	**	,,	,,	5.		12,000
	9.7	97	**	,,	reduction in cost of sales	18,000
	**	reduced	21	**	increase in overhead	10,000]

23-29. The trading results of Jack and Jackson Limited for the years 1976 and 1977 were as follows:—

	1976 <b>R</b> s.	1977 Rs
Materials Consumed	1,00,000	1,32,000
Wages	60,000	66,000
Variable Overheads	12,000	14,000
Fixed Overheads	20,000	24,000
Net Profit	8,000	17,000
Sale Value of Products	2,00,000	2,53,600

Material prices and wage rates were increased in 1977 by 10 per cent and sale prices were increased by 10 per cent.

Prepare a statements showing how much each factor has contributed to the variation of profit.

							Rs.
Ans.	[Pro	fit increased	du	e to	increa	se in sales price	23,000
	32	**	22	**	9,	" sales volume	4,200
	**	39	99	3,	**	,, before efficiency	9 000
	19	decreased	33	19	35	, material prices	12,000
	29	**	27	,,	35	, use of materials	5,000
	19	92	27	22		" labour rates	6.000
	21	**		20	**	" variable overheads	200
	•	**	-	•••		fixed overheads	4.000 1

पिछले अध्ययों मे लागत निर्धारण की विभिन्न पद्धतियों की विस्तृत विवेचना की गई है। यह सभी पूर्व विणित लागत पद्धतियौं निम्न बातों से सम्बन्धित हैं—

- (1) यह सभी विधियां वास्तिविक लागत के निर्धारण से सम्बन्धित हैं। दूसरे शब्दों में यह समस्त जानकारी भूतकालिक ग्रविधयों से सम्बन्धित होती है न कि भविष्य की ग्रविधयों से।
- (2) इस प्राप्त जानकारी से पूर्व ग्रविधयों ग्रथवा ग्रन्य संस्थाग्रों या विभागों की लागत से तुलना की जा सकती है।
- (3) इन विधियों द्वारा प्रबन्धकीय निर्णयों के लिए यथाक्रम जाककारी उपलब्ध नहीं होती है।

वास्तव में व्यापार की सफलता के लिए उपरोक्त विधियों द्वारा प्राप्त जानकारी के अतिरिक्त अन्य जानकारी की भी आवश्यकता होती है। आधुनिक प्रबन्ध की एक महत्वपृषं आवश्यकता यह है कि सभी व्यापारिक क्रियाओं के सम्बन्ध में पूर्वानुमान लागये जाय तथा उन पूर्वानुमानों के आधार पर योजनाबद्ध कार्य किया जाए एवं वास्तविक व्यापारिक आंकड़ों की पूर्वानुमानित योजनाबद्ध आकड़ों से तुलना की जाए। योजनाकरण एवं नियन्त्रण, इन दो अबन्ध कार्यों के लिए दो नई तकनीकों को अपनाया जाता है। (!) बजटरी नियन्त्रण (Budgetary Control) एवं प्रमापित लागत विधि (Standard Costing)। बजटरी नियन्त्रण की विवेचना इस अध्याय में की जाएगी तथा प्रमापित लागत विधि की विवेचना अगले अध्याय में।

बजट एक सामान्य शब्द है जिससे सभी भली-मौति परिचित है क्योंकि इसकी जीवन के प्रत्येक क्षेत्र में म्रावश्यकता पड़तीं है । बजट राष्ट्रीय, व्यापारिक म्रथवा घरेलू स्तरों पर बनाये जाते हैं । बजट का निर्माण विधियों के प्रभावकारी उपयोग तथा उद्देश्यों की कुशलबा पूर्वक म्राप्तियों के लिए किया जाता है ।

डं स्टीट्यूट आफ कॉस्ट एण्ड मैनेजर्मेंट एकाउटेन्टस, इंगलैंड' ने बजट की परिभाषा इस प्रकार दी है:

"बजट किसी निर्दिष्ट उदेश्य की प्राप्ति के लिए "निश्चित भ्रविष' से पूर्व तैयार किया गया एवं स्वीकृत वित्तीय तथा/या संख्यात्मक विवरण है जिसे उस निश्चित भ्रविष में लागू की जाने वाली नीति के भ्रनुसार तैयार किया जाता है।""

 <sup>&</sup>quot;Budget is a financial and/or quantitative statement prepared and approved prior to a defined period of time, of the policy to be pursued during that period for the purpose of attaining a given objective"
 —I.C.M.A. En boland

इस परिभाषा के विश्लेषण से निम्न बातों का पता चलता है :

- ्(i) बजट निश्चित अविध से पूर्व तैयार किया जाता है।
  - (2) यह निश्चित भविष्यकालिक अविध के लिए तैयार किया जाता है।
- (3) बजट तैयार करने से पूर्व 'निश्चित अविध' में लागू की जाने वाली नीति का निर्धारण किया जाना आवश्यक है।
  - . (4) बजट इस नीति का वित्तीय ग्रथवा संख्यात्मक विवरण है।
- इस प्रकार बजट तथा संख्याओं ग्रथवा रुपयों में लक्ष्य निर्धारित किये जाते है तथा इन निर्धारित लक्ष्यों से वास्तविक निष्पादन (Actual Performance) की तुलना की जाती है।

्बजटरी निन्यत्रण (Budgetary Control)—बजटरी नियन्त्रण की 'इस्टी-ट्यूस ग्रॉफ कॉस्ट एण्ड मैनेजर्मेंट एकाउटेन्टस, इंगलैंड' द्वारा निम्न परिभाषा दी गई है—

"बजटरी नियन्त्रण से तात्पर्य प्रशासकों के उत्तरदायित्व को नीति की आवश्यकताग्रों से सम्बद्ध करके बजटों की स्थापना करना तथा वास्तविक परिणामों की बजट परिणामों से निरन्तर तुलना करने से हैं जिसके द्वारा उस नीति के उद्देश्य को व्यक्तिगत किया द्वारा प्राप्त किया जाता है ग्रथवा बजट को संशोधित करने का मार्ग प्रशस्त किया जाता है ।"

इस परिभाषा में वर्णित बजटरी नियन्त्रण के मुख्य तत्व निम्नलिखित है—
(1) संस्था के प्रत्येक भाग ग्रथवा कार्य (function) के लिए बजटों की स्थापना।

- (2) वास्तविक परिणामों की बजट परिणामों से निरन्तर तुलना करना ताकि बजट के विचरण (variation) का पता चल सके तथा बजट परिणाम प्राप्त न किए जाने के सम्बन्ध में प्रशासकों का उत्तरदायित्व निर्धारित किया जा सके।
- (3) ग्रावश्यकतानुरूप उपयुक्त उपचारक कार्य करना ताकि वास्तविक एवं बजट परिणामों में विचरण होने की दशा में निर्दिष्ट उद्देश्यों को प्राप्त किया जा सके।

(4) बुदलती हुई परिस्थितियों के श्रनुसार बजटों में संशोधन करना।

बजट, बजटीकरण एवं बजटरी नियन्त्रण idget, Budgeting and Rudgetary Cont

(Budget. Budgeting and Budgetary Control)

रौलेंड तथा विलयम ने ग्रपनी पुस्तक "प्रबन्धकीय नियंत्रण के लिए 1. "Budgetary control is establishment of budgets relating to the respen-

sibilities of effectutive to the requirments of a policy, and the continuous comparison of actual with budgeted results, either to secure by indurtial oction the objectives of that policy or to provide a firm basis for its revision.

—I.C.M.A. England

विकय समस्या नहीं है लेकिन प्लॉट क्षमता सीमित है। ग्रत: इस मंस्था द्वारा उत्पादन वजट तैयार करने के बाद ही ग्रन्य विभागीय वजट बनाये जाने चाहिए।

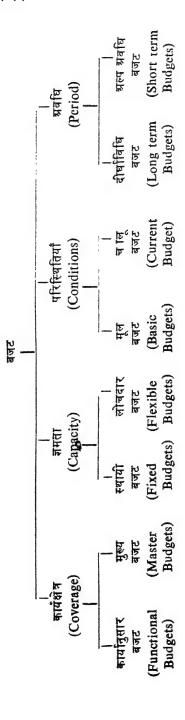
विभिन्न प्रकार के बजट (Different Types of Budgets)—विभिन्न उद्देश्यों की प्राप्ति के लिए ही विभिन्न प्रकार के वजटों का विकास किया गया है। वजटों का निम्न ग्रामारों के ग्रनुसार वर्गीकरण किया जा सकता है:

- (1) कार्यक्षेत्र के ग्राधार पर (On the basis of coverage)
- (2) सम्बन्धित क्षमता के ब्राधार पर (On the basis of capacity to which they are related)
- (3) सम्बन्धित परिस्थितियों के म्राघार पर (On the basis of conditions on which they are based)
- (4) अविधि के आधार पर (On the basis of periods which they cover)

कार्यानुसार बजट (Functional Budgets)—कार्यानुसार बजट वह बजट है जो एक संस्थान के विभिन्न कार्यों जैसे विकय, उत्पादन, कय, नकदी ग्रादि से सम्बन्धित होते हैं। निम्नलिखित प्रकार के कार्यानुसार बजट ग्रधिक प्रचलन में है—

- विकय बजट जिसमें विकय एवं वितरण लागत बजट भी मिम्मिलित होता है।
  - 2. उत्पादन बजट जिनके अन्तरगत
  - (क) कच्ची सामग्री वजट
  - (ख) श्रम गजट
  - (ग) प्लांट उपयोगिता बजट ग्रादि बनाये जाते है।
  - 3. ऋय वजट
  - 4. पूंजीगत व्यय वजट
  - 5. प्रशासनिक लागत वजट
  - 6. अनुमंधान एवं विकास लागत वजट
  - 7. रोकड़ गजट

मुख्य बजट (Master Budget)—उपरोक्त सभी वजटों के सम्बन्धित एवं संक्षिप्त रूप में प्रस्तुत किए गए वजट को मुख्य वजट कहते है। रौलेड तथा विनियम एच० हर्र के अनुसार मुख्य वजट अवजट सूचियों का एक संक्षिप्त प्रारूप है जिसे एक ही प्रतिवेदन में सभी वजट अनुमानों को प्रस्तुत करने



के उद्देश्य से बनाया जाता है। कॉस्ट एण्ड मैनेजमैंट एकाउटैन्टस इंगलैंड द्वारा दी गई परिभाषा के श्रमुसार

"मुख्य वजट समस्त कार्यानुसार वजटों का समन्वित एवं संक्षिप्त वजट है जिसे ग्रन्तिम रूप में वनाया, स्वीकृत एवं लागू किया जाता है। "

वजट समिति द्वारा विभिन्न कार्यानुसार वजटों को समन्वित करके मुख्य वजट बनाया जाता है। यह वजट ही कम्पनी। का मुख्य लक्ष्य बन जाता है। इस वजट द्वारा सभी कार्यानुसार वजटों को सिक्षप्त रूप में प्रस्तुत किए जाने के कारण वजट अविधि के अन्त में वजट लाभ हानि खाता तथा वजट स्थिति विवरण बनाया जा सकता है जैसा कि पृष्ठ 815 पर दिए गये प्रपत्र (form) में दर्शाया गया है।

स्थायी बजट (Fixed Budget)—यह ऐसा बजट है जो गतिविधियों के एक निर्धारित स्तर के लिए बनाया जाता है। इसमें परिस्थितियों में होने वाले परिवतनों के फलस्वरूप परिवर्तन नहीं किए जा सकते। इसी कारणवरु यह एक अवास्तविक मापक वन जाता है जब कभी भी वजट परिणाओं तथा वास्तविक परिणामों में अन्तर हो जाता है। यह वजट तभी लाभदायक सिद्ध हो सकता है यदि वास्तविक परिणाम वजट परिणामों के अनुरूप ही हो।

लोचदार बजट (Flexible Budget)— इंस्टीट्यूट ग्रॉफ कॉस्ट एण्ड मैनेजमैंट एकाउन्टेंटम, इंगलैंड के ग्रनुसार "लोचदार बजट वह है जो गतिविधि के प्राप्त किये स्तर के ग्रनुसार परिवर्तित किया जा सकता है।" ग्रज ग्रतः इस प्रकार के बजट से गतिविधि के विभिन्न स्तरों के लिए विभिन्न बजट लागतें ज्ञात की जा सकती हैं। वजट को लोचदार बनाने के लिए सभी व्ययों को स्थायी, ग्रद्धं-स्थायी एवं परिवर्ती वर्गों में वांट दिया जाता हैं। निम्नलिखित परिस्मितियों में यह बजट ग्रत्यन्त उपयोगी होता है।

- (1) जहाँ बजट अविध के दौरान गतिविधि के स्तर में परिवर्तन होता रहे भले ही वह उद्योग की प्रकृति के कारण हो अथवा मांग में परिवर्तन के कारण।
- (2) जहां व्यापार नया हो यथा मांग का पूर्वानुमान लगाना ग्रत्य-त कठिन हो।

<sup>1.</sup> Master Budge: is a summary of the budget schedules in capsule form made for the purpose of presenting, on the the report highlights of the budget fore- cast."

-Rowland and W ll am H Harr

Master Budget is the summary budget incorporating its component functional budget and which is finally approved, adopted and employed."

<sup>3.</sup> A budget designed to change in accordance with the level of activity actually attained.

-ICMA England the level of activity (I.C.M.A. England)

मास्टर बजट

श्रवधि······ सामान्य क्षमता······

वजटीय क्षमता .....

सामान्य दानता			प्रस्ति पार्गता					
	उत्पा	द क	उत्पा	उत्पाद ख		दग	उत्पाद घ	
	चालू वर्ष	निछला वर्ष	चालू वर्ष	पिछला <b>व</b> र्ष		पिछला वर्ष	चालू वर्ष	पिछला वर्ष
	रु०	₹o	ह०	रु०	₹०	₹0	₹0	₹0
विक्रय Less कारखाना विक्रय लागत								

(3) जहाँ उद्योग से उत्पादन के किसी साघन जसे, श्रम, पूँजी, मामग्री श्रादि की कमी हो, ऐसी स्थिति में गतिविधि का स्तर उस साधन की मुलभता पर निमंर करता है।

Illustration 24.1. The expenses budgeted for production of 10,000 units in a factory are furnished below:—

	per unit Rs.
Materials	70
Labour	25
Variable Overheads	20
Fixed Overheads (Rs. 1,00,000)	10
Variable Expenses (Direct)	13
Selling Expenses (10% fixed)	13
Distribution Expenses (20% fixed)	7
Administrative Expenses (Rs. 50,000)	5
Total cost of sales per unit	155

You are required to prepare a budget for the production of 8,000 units.

## बजटरी नियन्त्रण

### Solution.

Flexible Budget

			T		
	Output 10	0,000 Units	Output 8,000 Units		
Particulars	Per Unit	Amount	Per Unit	Amount	
Variable or Production Expenses	Rs.	Rs.	Rs.	Rs.	
Material Labour Direct Variable Expenses	70.00 25.00 5 00	7,00,000 2,50,000 50,000	70.00 25.00 5.00	5,60,000 2,00,000 40,000	
Prime Cost	100 00	10,00,000	100.00	8,00,000	
Factory Overheads: Variable Overheads Fixed Overheads	20.00 10 00	2,00,000 1,00,000	20.00 12.50	1,60,000 1,00,000	
Works Cost	130 00	13,00,000	132.50	10,60,000	
Administrative Expenses Fixed (Assumed)	5.00	50,000	6.25	50,000	
Cost of Production	135 00	13,50,000	138.75	11,10,000	
Selling Expenses: Fixed—10% of Rs. 13	1.30	13,000	1.63	13,000 (same as Jors	
Variable -90% of Rs. 13	11.70	1,17,000	11.70	10,000 unia 93,600	
Distribution Expenses: Fixed 20% of Rs. 7	1-40	14,000	1.75	14,000 (same as for)	
Variable—80% of Rs. 7	5.60	56,000	5.60	10,000 units 44,800	
Total Cost of Sales	155.00	15,50,000	159.43	12,75,400	

Illustration 24'2. Prepare a flexible budget for overheads on the basis of data given below. Ascertain the overhead rates at 50 per cent, 60 per cent and 70 per cent capacity.

	At 50% capacity Rs.	At 60% capacity Rs.	At 70% capacity Rs.
Variable overheads			
Indirect Material		6,000	
Indirect Labour		18,000	
Semi-variable overheads Electricity (40% fixed,			
60% variable)		30,000	
Repairs and Maintenance		•	
(80% fixed, 20% variable)		3,000	
Fixed overheads			
Depreciation		16,500	
•		-	

Insurance	4,500
Salaries	1,000
Total overheads	93,000
Estimated Direct Labour	, ,,,,,,,,
hours	1,86,000 hrs.

Solution.

#### Flexible Budget and Overhead Rates

Item	50%	Capacity	60% C	apacity	70%	Capacity
Variable overheads: Indirect material Indirect labour Semi-variable overheads:		Rs. 5,000 15,000	1	Rs. 6,000 18,000	Approve Age to a	Rs. 7,000 21,000
Electricity Repairs and maintenance Fixed overheads;	(1) (2)	27,060 2,900		30,000 3,000	(1) (2)	33.000 3,100
Depreciation Insurance Salaries		16,500 4,500 15,000	,	16,500 4,500 15,000		16,500 4,500 15,000
Total overheads Estimated direct labour hours		85,900 1,55,000	1.	93,000 ,86,000		1,00,100 2,17,000
Overhead rate		Re. 0.55	R	e. 0 50	,	Re. 0.46

#### Notes:

1. Electricity. At 60% electricity cost is Rs. 30,000 of which Rs. 12,000 40% of Rs. 30,000) is fixed and Rs. 18,000 variable. The variable portion of the electricity cost is Rs. 15,000  $\left(\frac{18,000}{60} \times 50\right)$  at 50% capacity and Rs 21,000  $\left(\frac{18,000}{60} \times 70\right)$  at 70% capacity. To this variable portion, the fixed portion of Rs. 12,000 shold be added to get the electricity cost.

2. Repairs and Maintenance. At 60% capacity, repairs and maintenance cost is Rs. 3,000 of which Rs. 2,400 (80% of Rs. 3,000, is fixed and Rs. 600 (20% of Rs. 3,000) variable. The variable portion at 50% is Rs. 500  $\left(\frac{600}{60} \times 50\right)$  and Rs. 700  $\left(\frac{600}{60} \times 70\right)$  at 70% capacity. To this variable, the fixed portion of Rs. 2,400 should be added to obtain the repairs and maintenance cost. Thu s the total cost of repairs and maintenance comes to Rs. 2 900 (Rs. 500+Rs. 2,400) at 50% and Rs. 3,100 Rs. 700+Rs. 2,400) at 70%.

Illustration 24.3. Production costs of a factory for a year are as follows:

110 413 •		
Direct wages	Rs.	90,000
Direct materials	Rs.	,20,000
Production overheads—fixed	Rs.	40,000
—variable	Rs.	60,000

During the forthcoming year it is anticipated that:

(a) The average rate for direct labour remuneration will fall from Re. 0.90 per hour to Re. 0.75 per hour;

#### वजनरी नियन्त्रण

- (b) Production efficiency will be reduced by 5%;
- (c) Price per unit of direct material and of other materials and services which comprise overheads will remain unchanged; and

(d) Direct labour hours will increase by 33\frac{1}{3}\%. Draw up a budget and compute a factory overhead rate, the overhead rate being absorbed on a direct wage basis. Solution

Output in the fourthcoming year will increase by  $26\frac{2}{3}\%$ . It is calculated as follows :-Output last year

Output last year Increase due to 33½% increase in labour hours

Less: 5% decline in production efficiency 
$$\left(133\frac{1}{3} \times \frac{5}{100}\right)$$
 $100\%$ 
 $133\frac{1}{3}\%$ 
 $133\frac{1}{3}\%$ 

So output will increase by 262% Labour hours worked last year were: Wages

Rate per hour

Number of labour hours last year  $\frac{90,000}{90 \text{ Paise}} = 50,000 \times \frac{100}{90}$ 

=1,00,000 hr

90 Paise

Rs. 90,000

### BUDGET FOR THE FORTHCOMING YEAR

Direct Materials last year  Add: 2623% increase in materials due to 2623% in-	Rs. 1,20,000	Rs.
crease in output $1,20,000 \times \frac{80}{3 \times 100}$	32,000	1,52,000
Direct Wages: Labour hours last year Increase in labour hours 33½%	1,00,000 1,00,000 3	
Total labour hours in the forthcoming year Rate per hour	4,00,000 3 75 Paise	
Wages $\frac{4,00,000}{3} \times \frac{75}{100}$ Prime Cost		2,52,000
Production Overheads: Fixed Variable last year  Add 263% increase due to increase  Rs. 60,000	40,000	
in output $60,000 \times \frac{80}{\times 100}$ 16,000	76,000	1,16,000
Estimated Works Cost		3,68,000

Factory Overhead Rate based on direct wages is 
$$\frac{1,16,000}{1,00,000} \times 100 \left( \frac{\text{Production Overheads}}{\text{Wages}} \times 100 \right) = 116\%$$

मूल बजट (Basic Budget)—यह एक ऐसा वजट है जिसे दीर्घकालिक अविध के लिए बिना कोई परिवर्तन किए उपयोग में लाने के लिए बनाया जाता है। इस वजट को बनाते समय वर्तमान परिस्थितियों को महत्व नहीं दिया जाता है। यह वजट प्रमापित परिस्थितियों (Sandard Conditions) में प्राप्त किया जा सकता है।

चालू बजट (Current Budget)—वह वह बजट है जो वर्तमान परिस्थि-तियों से सम्बन्धित होता है तथा श्रन्पकालिक श्रविध में उपयोग के लिए ही बनाया जाता है। यह बजट मूल बजट में श्रिधिक उपयोगी होता है क्योंकि इसमें निर्धारित लक्ष्यों में वर्तमान परिस्थितियों के श्रनुरूप परिवर्तन किए जा सकते है।

दीर्घाविष बजट (Long Term Budgets)...यह वह वजट है जो एक वर्ष से श्रियिक को श्रविष के लिए बनाया जाता है। यह वजट व्यापारिक पूर्वानुमान लगाने तथा भावी योजनाएँ बनाने में सहायक होते है। पूँजीगत व्यय वजट (Capital Expenditure Budgets) एवं श्रनुमंघान तथा विकास वजट दीर्घाविधि के लिए ही बनाए जाते हैं।

स्रत्य स्रविध बजट (Short Term Budgets)—यह वजट एक वर्ष से कम स्रविध के लिए ही बनाए जाते हैं तथा प्रवन्ध के निचले स्तरों पर नियन्त्रण के उद्देश्य से स्रत्यन्त उपयोगी होते हैं। यह बजट सामान्यतः उन गतिविधियों के लिए बनाये जाते हैं जिनके सम्बन्ध मे प्रवृत्ति (Trends) निर्धारण करना कठिन होना है। रोकड़ बजट एवं सामग्री बजट स्रल्प स्रविध बजटों के ही उदाहरण है।

कुछ महत्वपूर्ण बजटों को विस्तृत चर्चा नीचे दी गई है।

विकय बजट (Sales Budget)—विकय वजट मर्ताधिक महत्वपूर्ण वजट हे तथा माधारणतया इस वजट के आधार पर ही अन्य वजट वनाए जाने है। यह वजट वजट अवधि में किए जाने वाले विकय परिमाण एवं मून्यों का पूर्वानुमान होता है। अत्यधिक महत्वपूर्ण होने के कारण इस वजट को बनाने समय अन्यन्त मावधानी यरतनी चाहिए। इस वजट के निर्माण एवं कार्यान्वयन (Execution) के लिए विकय प्रवन्धक को प्रत्यक्षतः उत्तरदायी बनाना चाहिए। विकय वजट बनाने समय विकय प्रवन्धक को निम्नलिखित तथ्यों को ध्यान में रखना चाहिए—

(1) भूतकालिक विकय स्रांकड़े तथा प्रवृत्तियाँ (Past Sales Figure and Trends)—विकय बजट बनाते समय भूतकालिक विकय स्रांकड़े तथा प्रवृत्तिययां रेखाचित्रों के माध्यम से उपलब्ध होनी चाहिए। रेखाचित्र पर सामान्य विकय प्रवृत्ति

### वजटरी नियन्त्रण

स्पष्टतया दिखाई जानी चाहिए। भविष्यकालीन विकय का अनुमान लगाते समय पिछने वर्ष के विकय आँकड़े ही सर्वाधिक विश्वसनीय आधार प्रमाणित हो सकते है। लेकिन भूतकालिक आंकड़ों के अतिरिक्त अन्य वानें जैसे व्यापारिक परिस्थितियों. व्यापारिक तेजी मंदी आदि भी भावी विकय पर प्रभाव डालते है अतः विकय वजट बनाने समय इन सभी बातों को भी घ्यान में रखा जाना चाहिए।

- (2) विकीक तांग्रों के ग्रमुमान (Salesmen's estimates)—िवका बजट बनाने समय विकय प्रवत्यक द्वारा विकीक तांग्रों द्वारा भेजे गए विकी के ग्रमुमानों को भी घ्यान में रखा जाना चाहिए। ग्राहकों से प्रत्यक्षत: सम्बन्धित होने के कारण विकीकर्ता विकय के सम्बन्ध में ग्रपेक्षाकृत ग्राधिक सही ग्रमुमान लगा सकते है। फिर भी यह देखा जाना चाहिए कि ग्रमुमान ग्राति-ग्राशावादी ग्रथवा ग्राति-निराशावादी न हों।
- (3) प्लॉट समता (Plant Capacity)—विकय वजट प्लांट क्षमता के ग्रमुक्प ही होना चाहिए तथा विकय वजट वनाने समय प्लांट के प्रस्तावित विस्तार को भी घ्यान में रखा जाना चाहिए।
- (4) कच्ची सामग्री एवं ग्रन्य वस्तुग्रों की सुलभता (Availability of Raw Materials and other Supplies)—िवक्य के अनुमान लगाते समय कच्ची सामग्री एवं ग्रन्य सम्बन्धित वस्तुग्रों की प्राप्ति एवं मुलभता को भी विक्रय बजट वनाते समय घ्यान में रखना चाहिए। यदि कच्ची सामग्री कम मात्रा में उपलब्ध है तो उसकी उपलब्ध की मात्रा के श्रनुसार ही वजट बनाया जाना चाहिए।
- (5) सामान्य व्यापारिक सम्भावनाएँ (General Trade Prospects)— विकय की मात्रा में कमी अथवा वडोतरी सामान्य व्यापारिक सम्भावनाओं पर भी निर्भर करती है। इस सम्बन्ध में जानकारी वित्तीय समाचार पत्रों तथा पत्रिकाओं जैसे इकॉनामिक टाईमस, फाईनेन्शल एक्सप्रैंस एवं कामर्स आदि से एकत्र की जा सकती है।
- (6) प्राप्त कार्यादेशों की संख्या (Order in hand)...व्यापारिक तेजी के ममय में श्रथवा दीर्घावधिक उत्पादन प्रक्रिया वाले उद्योगों में प्राप्त कार्यादेशों की संख्या का भी विकय वजट पर काफी प्रभाव पड़ता है:
- (7) मौसमी परिवर्तन (Seasonal fluctuations)—विकय वजट बनाते समय मौसमी परिवर्तनों को अवश्य ध्यान में रखना चाहिए क्योंकि इन परिवर्तनों का विकयों पर अत्यधिक प्रभाव पड़ता है। उत्पादन का स्तर समान रखने के लिए इन मौसमी परिवर्त नों का प्रभाव न्यूनतम करने के लिए उपाय किये जाने चाहियें जैसे वे-मौसमी समय में उत्पादन के विकय के लिए कुछ कटौती आदि दी जानी चाहिए।

- (8) वित्तीय पहलू (Financial Aspect)—विकय वजट संस्था की वित्तीय क्षमता के भीतर ही होना चाहिए । विक्रय में बढ़ोतरी होने पर सामान्यत: इधिक मात्रा में पूंजी की ग्रावश्यकता होती है । ग्रत: यदि विक्रय में ग्रत्यधिक विस्तार की योजना है तो यह मुनिश्चित कर लेना चाहिए कि ग्रावश्यकतानुभार वित्त मृविधाएँ प्राप्त हो जाएँगी।
- (9) नियोजित पूँजी पर उचित लाभ (Adequate Return on Capital employed) वजट में दिये गये विकय परिमाण मे उचित लाभ भी प्राप्त होना बाहिए।
- 10. प्रतिस्पर्वा (Competition):—विकय वजट बनाते समय श्रौद्योिक प्रतिस्पर्वा तथा उसके परिणामों की पर्याप्त जानकारी उपलब्ध होनी चाहिए ताकि वजट बनाते समय इन्हें भी घ्यान में रखा जा सके।

उपरोक्त सभी तथ्यों को घ्यान में रखते हुए विक्रय प्रबन्धक द्वारा विक्रय बजट बनाया जाना चाहिए। विक्रय बजट में प्रत्येक उत्पाद की ग्रनुमानित विक्रय मात्रा एवं मूल्य (रुपयों में) प्रदर्शित किया जाना चाहिए। विक्रय वजट में विक्रय एवं वितरण लागतों को भी सम्मिलत किया जाना चाहिए तािक कुल विक्रय मूल्य (प्राप्ति) (Sales Proceeds) का ग्रनुमान लगाया जा सके। विक्रय बजट का नमूना पृष्ठ 822 पर दिया गया है।

उत्पादन बजट (Production Budget)—उत्पादन वजट किसी संस्था द्वारा किए जाने वाले किसी उत्पादन का पूर्वानुमान है जिसे प्रत्येक प्रकार के उत्पाद एवं कियाओं के अनुसार विभाजित कर दिया जाता है। यह बजट वर्ष भर दे लिए बनाया जाता हैं फिर इसे साप्ताहिक अविधयों में बाँट दिया जाता है। इस बजट द्वारा अन्तिम निर्मित स्टॉक की मात्रा भी प्रदिश्ति की जाती है। इस बजट की मात्रा अथवा वित्तीय इकाईयों अथवा दोनों में ही प्रदिश्ति किया जाता है। इस बजट को बनाते समय स्टॉक का प्रारम्भिक शेष, अनुमानित विक्रय एवं वांछित अन्तिम स्टॉक की मात्रा को ध्यान में रखा जाता है। उदाहरणतः यदि X उत्पाद का प्रारम्भिक स्टॉक 2.000 इकाईयां है तथा अनुमानित विक्रय 15,000 इकाईयां है एवं अनुमानित अन्तिम स्टॉक 2.500 इकाईयां हैं तो अनुमानित उत्पादन 15,000+2,500—2,000=15,500 इकाईयां (विक्रय + अन्तिम स्टॉक—प्रारम्भिक स्टॉक) होगा। ए.क्टरी प्रवन्धक कुल उत्पादन बजट के लिए तथा अन्य विभागीय प्रवन्धक विभागीय बजटों को कार्यरूप देने के लिए उत्तरदायी होते हैं। उत्पादन बजट बनाते समय निम्नलिखित तथ्यों को दृष्टिगत रखना चाहिए—

- (1) फैक्टरी में उत्पादन एवं वास्तविक विक्रय में समयान्तर (Time lag)।
- (2) फैक्टरी गोदाम तथा विऋय केन्द्रों पर रखा जाने वाला वस्तुग्रों का स्टॉक ।

- (3) विकय कार्यंक्रम के लिए ग्रावश्यक उत्पादन का स्तर । मासिक उत्पादन लक्ष्यों को निर्घारित किया जाना चाहिए तथा यह देखा जाना चाहिए कि उत्पादन वर्ष भर एक ही स्तर पर जारी रखा जाता है । उत्पादन सम्बन्धी योजना बनाते समय चार बातों की जानकारी प्राप्त होनी चाहिए :—
  - (क) किस वस्तु का उत्पादन किया है ?
  - (ख) उत्पादन कव किया जाना है ?
  - (ग) उत्पादन कैसे किया जाना है ?
  - (घ) उत्पादन कहां किया जाना है ?
- (4) सामग्री, श्रम एवं प्लॉट ग्रावक्यकताग्रों का विक्रय कार्यंक्रम के क्रिया-न्वयन के लिए निर्घारण किया जाना चाहिए।

विक्रय एवं उत्पादन बजट एक दूसरे पर ब्राश्रित होते हैं क्योंकि उत्पादन बजट विक्रय बजट पर निर्भर करता है तथा विक्रय वजट उत्पादन क्षमता एवं उत्पादन लागतों द्वारा निर्धारित किया जाता है।

उत्पादन लागत बजट (Cost of production Budget):—उत्पादन की मात्रा निर्धारित करने के पश्चात्, उत्पादन में होने वाली लागत का अनुमान लगाया जाना चाहिए ताकि उत्पादन लागत बजट बनाया जा सके। यह बजट नियोजित उत्पादन की लागत का अनुमान होता है तथा इसे सामग्री लागत बजट, श्रम लागत बजट एवं उपरिच्यय बजट में विभाजित किया जा सकता है क्योंकि उत्पाद लागत में सामग्री, श्रम एवं उपरिच्ययों को सम्मिलित किया जाता है।

सामग्री बजट (Material Budget):—उत्पादन लागत वजट वनाने समय सामग्री का अनुमान लगाना आवश्यक होता है। सामग्री प्रत्यक्ष एवं अप्रत्यक्ष होती है। सामग्री बजट सामग्री की आवश्यकता एवं सामग्री के ऋय से सम्बन्धित होती है। अप्रत्यक्ष सामग्री उत्पादन उपरिव्यय बजट में सम्मिलित की जाती है। यह बजट से सम्बन्धित होना चाहिए तथा बजट अल्प अवधि के लिए बनाया जाना चाहिए क्योंकि यह रोकड़ बजट (Cash Budget) से प्रत्यक्षतः सम्बन्धित होता है। सामग्री वजट में निन्नलिखित को सम्मिलित किया जाता है:—

- (I) विभिन्न उत्पादों के लिए श्रावश्यक विभिन्न सामग्रियों की श्रावश्यक-ताश्रों का श्रनुमान लगाना;
  - (2) वांछित समय पर वांछित परिमाण में कच्ची सामग्री को ऋय करना। सामग्री बजट बनाते समय निम्नलिखित बातों का घ्यान रखना चाहिए:
    - (i) बजट उत्पादन के लिए ग्रावश्यक कच्ची सामग्री ।
  - (ii) उत्पादन लागत से कच्ची सामग्री की लागत का प्रतिशत ज्ञात किया

#### बजटरी नियक्त्रण

जाना चाहिए। इस प्रतिशत के ग्राधार पर बजट उत्पादन के लिए वांछित कच्ची सामग्री की ग्रनुमानित लागत ज्ञात कर ली जानी चाहिए।

- (iii) कम्पनीं की स्टॉक नीति को घ्यान में रखा जाना चाहिए। विभिन्न समयों के स्टॉक की अनुमानित आवश्यकताओं के सम्बन्ध में आंकड़े उपलब्ध किए जाने चाहिए।
- (iv) सामग्री के लिए ऋय का ग्रादेश दिये जाने एवं सामग्री की प्राप्ति तक के समयाँतर को भी घ्यान में रखा जाना चाहिए।
- (v) मौसम के ग्रनुसार उपलब्ध होने वाली सामग्री के सम्बन्ध में विशेष ध्यान रखना चाहिए।
  - (vi) बाजार मूल्य की प्रवृतियों का ग्रध्ययन किया जाना चाहिए।

सामग्री बजट को दो भागों—सामग्री श्रावश्यकता बजट एवं सामग्री ऋय प्राप्ति वजट (Materials Requirement Budget and Materials Procurement Budget) में बांटा जा सकता है। प्रथम बजट में श्रविध के दौरान उत्पादन के लिए श्रावश्यक कच्ची सामग्री की मात्रा का विवरण दिया होता है जबिक दूसरे बजट में उस मात्रा का उल्लेख होता है जिसके वरावर सासग्री वाजार से ऋय की जानी है। श्रत: यह स्पष्ट है कि दूसरे प्रकार के बजट में सामग्री की प्रारम्भिक एवं श्रन्तिम म्टॉक मात्राश्रों को ध्यान में रखा जाता है।

Illustration 24 4. Draw up a material procurement budget (quantitative) from the following information:—

Estimated sales of a product—40,000 units. Each unit of the product requires three units of material A and 5 unit of material B.

Estimated opening balances at the commencement of the next year: Finished product—5,000 units; Material A—12,000 units; Material B—20,000 units; Materials on order—Material A—7,000 units and Material B—11,000 units. The desirable closing balances at the end of next year: Finished product—7,000 units; Material A—15,000 units; Material B 25,000 units; Materials on order—Material A—8,000 units and Material B 10,000 units.

#### Solution

Estimated production during the next year is not given in question. It is calculated as follows:—

Estimated Production=Expected Sales+Desired Closing Stock of Finished
Goods-Estimated Opening Stock of Finished
Goods

=40,000 units+7,000 units-5,000 units =42,000 units.

# MATERIALS PROCUREMENT BUDGET (Quantitative)

	Material A units	Material E Units
Material required to meet the production target;		*** as asset
Material A—@ 3 units for 42,000 finished units.  Material B—@ 5 units for 42,000 finished units Destred closing balances of materials at the	1,26,000	2,10,000
Estimated units of materials to be on order at	15,000	25,000
the end of the budget period.	8,000	10,000
Less: Estimated opening balances of materials at	1,49,000	2,45 000
the beginning of the period	12,000	20,0 0
Less: Estimated units of materials on order at the	1,37 000	2,25,000
beginning of the budget period	7,060	11,000
	1,30,000	2,14,000

प्रत्यक्ष श्रम बजट (Direct Labour Budget) :- इस बजट द्वारा उत्पादन तथ्यों की प्राप्ति हेतु म्रावञ्यक प्रत्यक्ष श्रमिकों की म्रावञ्यकता का म्रनुमान लगाण जाता है। इस वजट को 'श्रभ ग्रावध्यकता वजट' एवं 'श्रमिक नियुवित वजट' (Labour Requirement Budget and Labour Requirement Budget) में वर्गीकृत किया जा सकता है। श्रम भ्रावश्यकता दजट में बजट उत्पादन के लिए म्रावब्यक श्रम की मात्रा एवं श्रेणी (कुशल, ग्रर्द्ध कुशल एवं म्रकुशल) तथा उनकी विभागानुसार स्रावत्यकता भुगतान दरों एवं कार्य घंटों का उल्लेख रहता है यह वजट इसलिए बनाया जाता है ताकि कार्मिक विभाग श्रमिकों के प्रशिक्षण, स्थानापन्न, नियुक्त एवं ग्रन्तरण ग्रादि के सम्बन्ध में ग्रावज्यक कदम उठा सके जिससे उत्पादन लक्ष्यों की प्राप्ति में श्रमिकों की कमी के कारण कोई रुकावट न आने पाये। श्रमिक नियुक्ति बजट श्रम ग्रावःयकता बजट के ग्राघार पर ही बनाया जाता हैं। इसे बनाते समय प्रत्येक विभाग में उपलब्ध श्रमिकों की मंख्या, इस मंख्या में श्रम ग्रावति के कारण होने वाले परिवर्तन भ्रादि बातों को ध्यान में रखा जाता है। इस बजट द्वारा कार्मिक विभाग को नियुक्त किए जाने वाले कर्मचारियों की श्रेणी, मंख्या, वांछनीय कुशलता व स्रनुभव तथा भगतान दरों की जानकारी प्राप्त होती है। श्रम लागत वजट बनाते समय ग्रधि-समय लागत को भी घ्यान मे रखना चाहिए क्योंकि उस श्रवधि में श्रमिकों को ऊँची दर से भगतान किया जाता है। नियमित श्रनुपस्थिति की ग्रादत से छटकारा प्राप्त करने के लिए ग्रतिरिक्त श्रमिकों को नियुक्त किया जाना चाहिए तथा प्लांट का विस्तार किया जाना चाहिए।

उत्पादन उपरिव्यय बजट (Manufacturing Overhead Budget):—
यह बजट फैक्टरी उपरिव्ययों, जो बजट अविध में किये जाने हैं, का अनुमान प्रस्तुत
करता है ताकि उत्पादन लक्ष्यों को प्राप्त किया जा सके। इस बजट में अप्रत्यक्ष
श्रम लागत, अप्रत्यक्ष सामग्री व्यय अवं अप्रत्यक्ष फैक्टरी व्ययों को सिम्मिलित किया
जाता है। इस बजट को स्थायी लागत अर्द्ध परिवर्ती तथा परिवर्ती लागतों के
वर्गों में वर्गीकृत किया जा सकता है। इस बजट को विभागीय उपरिव्यय वजटों में
विभाजित किया जा सकता है ताकि लागतों पर नियन्त्रण करने में आसानी हो।
यह बजट बनाते समय स्थायी उत्पादन उपरिव्ययों को पुराने अनुभव एवं रिकार्ड
के आधार पर लिया जा सकता है। स्थायी उपरिव्ययों का अनुमान लगाते समय
बजट अविध में होने वाले परिवर्तनों को भी घ्यान में रखा जाना चाहिए। परिवर्ती
लागतों की राशि को ज्ञात करना सरल होता है क्योंकि इन लागतों को वजट
उत्पादन की मात्रा के आधार पर ज्ञात कर लिया जाता है।

प्रशासन उपरिष्यय बजट (Administration Overhead Budget):—
यह वजट संस्थागत नीतियों के निर्धारण, निर्देशन एवं व्यापारिक कियाओं के नियंत्रण
पर किये जाने वाले व्यय से सम्बन्धित होता है। दूसरे शब्दों में यह बजट कार्यालय
कर्मचारियों एवं प्रबन्धकों के वेतनों से सम्बन्धित होता है। इस बजट को भी पिछले
अनुभव एवं अनुमानिन परिवर्तनों को घ्यान में रखते हुए बनाया जा सकता हैं। यह
बजट प्रत्येक प्रशासनिक विभाग के व्ययों के लिए पृथक-पृथक बनाया जा सकता हैं
ताकि अत्येक विभाग का इन व्ययों के सम्बन्ध में उत्तरदायित्व निर्धारित किया जा
सके।

पूंजीगत क्यय बजट (Capital Expenditure Budget)—यहं बजट, वजट प्रविध में स्थायी सम्पत्तियों के ऋय हेतु किए जाने वाले व्यय के लिए एंजी की प्रावश्यकता का पूर्वानुमान है। वजट प्रविध में उत्पादन लक्ष्यों की पूर्ति हेनु प्रतिरिक्त स्थायी सम्पत्तियों का ऋय करना ग्रावश्यक हो सकता है। इस वजट को बनाते समय वर्तमान उत्पादन क्षमताग्रों, विद्यमान सम्पत्तियों के पुनिवतरण तथा उत्पादन तकनीकों में सम्भावित विकास को ध्यान में रखा जाता है। इस हेतु कभी-कभी प्लाँट एवं मशीनरी, बिल्डिंग ग्रादि के प्रलग-ग्रलग बजट भी बनाए जा सकते है। पूंजीगत व्यय बजट एक महत्वपूर्ण बजट है जिसमें निम्न कारणों से सम्पत्ति ऋय का प्रावधान किया जाता है:—

- (1) विद्यमान सम्पत्तियों का पुर्नस्थापन (Replacement)
- (2) माँग पड़ने के कारण अधिक उत्पादन करने के लिए ग्रतिरिक्त सम्प-त्तियों का ऋय किया जाना।
  - (3) उत्पादन की नई दिशाएँ प्रारम्भ करने हेतु सम्पत्ति का ऋय।

(4) उत्पादन लागत घटाने हेतु विकसित मशीनरी का ऋय । इस प्रकार पूंजी गत व्यय बजट द्वारा सम्पत्तियों के ऋय सम्बन्धी विवरण एवं समय की जानकारी मिलती है।

अनुसंघान एवं विकास बजट (Reaserch and Development Budget)— व्यापार की उन्नित अथवा समृद्धि के लिए आजकल अनुसन्धान करना आवश्यक सा हो गया है। इसके द्वारा उत्पादन की नई एवं विकसित विधियों की खोज की जाती है ताकि उत्पादन लागत को कम किया जा सके। इस उद्देश्य की पूर्ति हेतु अनुमान एवं विकास बजट बनाया जाता है तथा इसके लिए प्रत्येक बर्ष के आरम्भ में कुछ राशि का प्रावधान किया जाता हैं। इस बजट में चालू अनुसन्धान कार्य तथा नये अनुसन्धान कार्य उपक मों (Research Projects) का सम्पूर्ण विवरण एवं उन पर व्यय का अनुमान प्रस्तुत किया जाता है।

वित्तीय स्रथवा रोकड़ा बजट (Financial or Cash Budget)—यह बजंट, वजट स्रविध में रोकड़ प्राप्तियों (Cash Receipts) एवं रोकड़ देयतास्रों (Cash payments) का अनुदान प्रस्तुत करता है। यह बजट मुख्य लेखपाल द्वारा प्रवन्धकों को वित्तीय स्थिति की जानकारी प्राप्त करने हेतु बनाया जाता है। इस बजट के बनाने का उद्देश्य यह होता है कि प्रवन्धक उत्पादन तथा विक्रय कार्यक्रमों के अनुसार वित्तीय प्रवन्ध कर सकें तािक संस्था को वित्तीय किठनाईयों का सामना न करना पड़े। यह वजट दो भागों में बनाया जाता हैं—एक भाग में नकद विक्रयों उधार प्राप्तियों तथा विभिन्न प्राप्तियों के सम्बन्ध में रोकड़ प्राप्तियों का अनुमान, प्रस्तुत किया जाता है। तथा दूसरे भाग में नकद क्रय, ऋणों का भुगतान, मजदूरी एवं वेतन भुगतान, आयकर भुगतान आदि के सम्बन्ध में रोकड़ व्ययों का विस्तृत विवरण प्रस्तुत किया जाता है। संक्षेप में रोकड़ प्राप्तियों तथा भुगतान सम्बन्धी सभी व्यवहारों को इसमें प्रदिशत किया जाता है।

कुछ प्रकार के व्यापारों के लिए रोकड़ बजट बनाना सत्यिषक महत्वपूर्ण होता है जैसे वह व्यापार जिनमें विकय में स्रत्यिषक उतार-चढाव होते रहते हैं स्थवा जहां दीर्घाविध ठेके लिए जाते है। रोकड ग्रावश्यकताग्रों के समय पूर्व सनुमान लगाये जाने के कारण बैंक से ऋण स्रथना स्रिधिविकर्ष (Overdraft) सम्बन्धी प्रबन्ध किए जा सकते है।

इस प्रकार रोकड़ बजट द्वारा सम्भावित वित्तीय किताईयों से छुटकारा पाया जा सकता है। (कृपया उदाहरण 5 देखें)

Illustration 24.5. Prepare a cash budget in respect of 6 months from July to December from the information given in table as under:-

Production Rs. '000 Rs. '000
10.0 8.0 8.7 10.0 10.0 10.8

Cash balance on July was expected to be Rs. 1,50,000

Expected Capital Expenditure.

Plant and machinery to be installed in August at a cost of Rs. 40,000 payable on September 1. Extension to Research and Development Department amounting to Rs. 10,000 will be completed on August 1, payable Rs. 2,000 per mouth from completion date. Under a hire purchase agreement Rs. 4,000 is to be paid each mouth.

Cash sales of Rs. 2,000 per month are expected. No Commission is payable.

A sales commission of 5 per cent on credit sales is to be paid within the month following the sales.

Period of credit allowed by suppliers.
Period of credit allowed to customers
Delay in payment of overheads
Delay in payments of wages

Ist week of the following month.

Income Tax of Rs. 1,00,000 is due to be paid on October?. Preference share dividend of 10 per cent on Rs 2,00,000 is to be paid on November 1.

10 per cent calls on equity share capital of Rs 4,00,000 is die on July 1, and September i

Dividend from investments amounting to Rs. 30,000 is expected on November 1. (Solution on page 831)

Illustration 24.6. Two articles X and Y are manufactured in a department. Their specifications show that 2X's or 8Y's can be produced in one hour. The budget production for June, 1978 is 200X's and 400Y's. The actual production at the end of the month was 250X's and 480Y's and the actual hours spent in this production was 160. Find out the capacity, activity and efficiency ratios for June 1978.

#### Solution

Standard Budgeted Hours for June 1975:

	CASH BUDGEL	JDGEL	;	,	!	
			MC	MONTHS		
	July Rs,	August	September Rs.	October Rs.	November Rv.	December ks.
Opening Balance Receipts: Cash Sales	1,50,000	2,44,560	2,35,800	2,63,980	1,89,900	2,000
Cash from Debtors (2 months prior credit Sale Dividend Income Call money on Equity Shares	1,20,060	80,000	1,00,000	1,20,000	30,000	000,00,1
Total	3,12,000	3,26,500	3,77,800	3,85,980	3,61,900	3,95,680
Payments: Creditors (3 months prior credit purchases Wages (Previous month) Commission on Previous month's Credit Sales Total overheads (Previous month)	40,000 8 000 4,000	60,000 8,400 5,000 11,360	40,000 9,200 6,000 12,62	60 000 10,000 7,000 13,080	70,000 10,400 8,000 13,820	80,000 10,800 9,000 14,240
Plant and Machinery Research and Development Hire Purchase Instalment Income Tax Preference Dividend	4,000	2,000	2,000 2,000 4,000	2,000	2,000	2,000
Total Payments	67,440	90,760	1,13,820	1,96,080	1,28,220	1,20,040
Closing Balance	2,44,560	2,35,800	2,63,980	1,89,900	2,33,680	2,75,640

नियन्त्रण अनुपात (Control Ratio):—वास्तविक निष्पादन का विचरण वजट श्रांकड़ों से अनुकूल दशा में है अथवा प्रतिकूल दशा में, यह जानने के लिए प्रवन्धकों द्वारा निम्नलिग्वित नियन्त्रण अनुपात प्रयोग में लाए जाते है। यदि यह अनुपात 100 प्रतिशत अथवा इससे अधिक है तो इसे अनूकूल कहा जाता है जबिक अनुपात 100 प्रतिशत से कम होने पर निष्पादन असंनोपजनक कहा जाता है।

Capacity Ratio = Actual Hours Worked Budgeted Hours × 100

इस अनुपात द्वारा यह पता चलता है कि वजट घंटों का कितना प्रतिशत वास्तिविक निष्पादन हो पा रहा है। यदि यह अनुपात 85 प्रतिशत है तो इन श तात्पर्य यह है कि 15 प्रतिशत क्षमता वेकार पड़ी है जिसे उपयोग से लाया जा सकता है।

Activity Ratio = Standard Hours for Actual Production
Budgeted Standard Hours

यह अनुपात वजट अवधि में प्राप्त किया गया गतिविधि का स्तर मापने पें सहायक है।

Efficiency Ratio = Standard Hours for Actual Production ×100

Actual Hours Worked

इस अनुपात द्वारा कार्यक्षमता स्तर का पता चलता हैं। अत: यि वजर अवधि में कार्यकुशलता अनुपात 125 प्रतिशत है तो कार्यक्षमता में 25% वृद्धि हुई मानी जाएगी। अव उदाहरण 6 देखे।

बजटरी नियन्त्रण के लाभ (Advantages of Budgetary Control):— बजटरी नियन्त्रण हे मुख्य लाभ निम्नलिखित है—

- (1) बजटरी नियन्त्रण का सर्वाधिक महत्वपूर्ण लाभ यह है कि इसमें प्रवन्धकों को व्यापारिक कियाओं को कुझलतम रूप में निष्पादित करने में महायत्ता मिलती हैं। इसके द्वारा सभी प्रकार के क्षयों को न्यूनतम स्तर पर लाकर प्रधिकतम कार्यकुझलता प्राप्त करने का प्रयास किया जाता है।
- (2) वजटरी नियन्त्रण से मंस्था के उद्देश्यों व नक्ष्यों का भनी भाति स्पष्टी-करण हो जाता है जिसमें उन्हें प्राप्त करने के लिए समृचित प्रयास निया जा मकता है।

## री नियन्त्रण

- (3) बजटरी नियंत्रण द्वारा प्रत्येक कर्मचारी को संस्था की योजनाओं एवं भावी कार्यप्रणाली की जानकारी प्राप्त हो जाती है। इससे व्यक्तिगत प्राधिकारों, कर्त्तं व्यों व दायित्वों का निर्धारण करना सरल हो जाता है। इससे वजट में विणत लक्ष्यों की प्राप्ति होने पर सम्बन्धित ग्रधिकारों को उत्तरदायी ठहराया जा सकता हैं।
- (4) वजट बनाते समय प्रबन्घ के विभिन्न स्तरों से सहयोग प्राप्त किया जाता है। अन्तिम रूप से स्वीकृत बजट समस्त संस्था के विचारों को प्रदिशत करता है। इससे सामूहिक कार्य की भावना को वल किलता है।
- (5) वज्रटरी नियन्त्रण द्वारा कर्मचारियों, सामग्री एवं मशीनों तथा वन का अधिकतम उपयोग मम्भव हो पाता है क्योंकि इन सभी तत्वों की मुलभता के ग्राघार पर ही योजनाएँ बनाई जाती है।
- (6) बजटरी निन्त्रण द्वारा व्यापार की वर्तमान प्रवृत्तियों के ग्रध्ययन करने तथा इस ग्राधार पर भावी नीतियां वनाने में सहायता मिलती है।
- (7) वजट द्वारा संस्था के कर्मचारियों तथा विभागों की कार्यकुशलता जात करने में भी सहायता मिलती है क्योंकि बजट द्वारा कर्मचारियों तथा विभागों की कार्यकुशलता की तुलना की जा सकती है।
- (8) बजटरी नियन्त्रण करने से प्रमापित लागत विधि का अपनाया जाना भासान हो जाता है।
- (9) वजटरी नियन्त्रण के ग्रन्तर्गत वजट व्ययों की सीमा से ग्रधिक राशि व्यय करने के लिए प्रवन्धकों की ग्रनुमित लेनी ग्रावश्यक होती है। इससे विभागीय प्र<u>वन्धकों द्वारा किए जाने वाले व्यर्थ</u> के व्ययों को किसी सीमा तक रोकने में महायता मिलती है।

Illustration 24.7. From the following information relating to 1976 and conditions expected to prevail in 1977, prepare a budget for 1977.

State the assumptions you have made.

1976 Actuals:

	KS.
Sales	1,00,000 (40,000 units)
Raw Materials	53,000
Wages	11,000
Variable Overheads	16,000
Fixed Overheads	10,000

D -

## 1977 Prospects:

Sales Raw Materials Wages	1,50,000 (60,000 units) 5% price increase 10% increase in wage- rates.	
	5% increase in pro- ductivity	
Additional Plant	One lathe Rs. 25,000 One drill Rs. 12,000	

## Solution

In the year 1977, additional plant worth (Rs. 25,000+Rs. 12,000) Rs. 37,000 will be used but no information about depreciation has been given in the question. Let us assume that the rate of depreciation is 10% p.a. Therefore, fixed overheads are:—

Fixed overheads (as given) Depreciation (10% on Rs 37,000)	Rs. 10,000 3,700
Total Fixed Overheads	13,700
Output in 1976 Expected Output in 1977 Increase in Output = 60,000-40,000=	40,000 units 60,000 units 20,000 units
$_{00}^{\circ}$ Increase in Output = $\frac{20,000}{40,000} \times 100 = 50\%$	
<b>Budgeted Raw Materials for 1977</b>	
Consumption of Materials in 1976 Add 50% increase due to increase in output	Rs. 53,000 26,500
the state of the s	79,500
Add 5% increase due to increase in prices of materials	3,975
$79,500 \times \frac{5}{100}$	3,773
	83,475
Budgeted Wages 1977	
Wages in 1976 Add 50% increase in output	Rs. 11,000 5,500
Add 10% increase due to increase in wage-rate	16,500 1,650
	18,150
Less saving due to 5% increase in productivity	
$18,150 \times \frac{5}{100}$	864
	17,286

BUDGET for the year 1977

		Actual for 1976	Budgeted for 1977
	Sales and output in units	40,060	60,000
}	Siles	Rs.	Rs. 1,50,000
	Raw Materials Wages Variable Overheads @ 40 P. per unit Fixed Overheads	53,000 11,000 16,000 10,000	83,475 17,286 24,000 13,700
2	Total Cost	90,000	1.38,461
3.	Profit 1—2'	10,000	11,539

## ਸ਼ਤਵ (Questions)

। वजटरी नियन्त्रण किसे कहते है ? वजटरी नियन्त्रण के मुख्य उद्देश्यों का वर्णन कीजिए। बजटरी नियन्त्रण के लिए क्या कदम उठाए जाते है ?

What is budgetary control? State the main objectives of budgetary control. What are the main steps in budgetary control?

- 2. अबजट निश्चित ग्रविध में पूर्व तैयार किया गया व दिये हुए उद्देश्यों की प्राप्ति हेतु उस ग्रविध में पालन की जाने वाली नीति का वित्तीय तथा/ग्रथवा सस्यात्मक विवरण है है इस कथन की व्याख्या करते हुए बजट के मुख्य तस्वों का वर्णन की जिए।
- 3. लागत लेखाँकन के सम्बन्ध मे— (क) वजट किसे कहते हैं ? (ख) लोचदार वजट किसे कहते हैं ? (ग) लोचदार बजट के स्थायी वजट की ग्रपेक्षाकृत क्या लाभ है ?

In relation to cost accounting:

- a What is a budget ? b) What is a flexible budget ? (c) What advantages, if any, has a flexible budget over a fixed budget ?
  - 4. 'ब्यापारिक बजट' से क्या तात्पर्य है ? विस्तार से समभाईये कि इसके द्वारा नियन्त्रण किस प्रकार सम्भव है ?

Explain the meaning of Business Budget. How does it serve as an instrument of control? (B. Com. Hons. Delhi 1974)

5. ''बजट में लोचशीलता सामंजस्य स्थापन में सहायक है जाति बजटरी नियन्त्रण सामंजस्य स्थापित करने का साथन है।'' इस क्यन की विवेचना कीजिए।

"Flexibility in a budget is an aid to co-ordination, while the budgetary control is an instrument of co-ordination." Explain

6. पूर्वीनुमान एवं वजट में अन्तर स्पष्ट की जए ;

निम्नलियित को समभाने हेत् उदाहरण दी जिए

- (1) म्थायी वजट
- (ii) लोचदार वजट
- (iii) कार्यानुसार बजट

Explain the difference between a forecast and a ludget. Give examples to illustrate the difference between :—

- (a) Fixed Budget;
- (b) Flexible Budget;
- (c) Functional Budgets.
- 7. बजट, बजटीकरण एवं बजटरी नियन्त्रण को व्याख्या कीजिए। एक बडे उत्पादक संस्थान के लिए बजटरी नियन्त्रण के लाभ बताइये।
- Define budget, budgeting and budgetary control Give the advantages of bu getary control in a large manufacturing organization.
  - 8. 'मुख्य बजट तत्व' क्या होता है ? ऐसे 'मृख्य बजट तत्वों' की मूची बनाईये तथा दो या तीन ऐसे तत्वों की उपस्थित का मंगठन पर प्रभाव का वर्णन की जिए।

What is a 'principal budget factor'? Give a list of such 'principle budget factors' and state the effect of the existence of two or more budge factors in an organisation.

 कार्यानुसार वजटों से श्राप क्या समभते है ? ऐसे किन्हीं दो वजटों का वर्णन कीजिए।

What do you mean by functional budgets? Discuss any two such budgets.

10. बजटरी नियन्त्रण किसे कहते हैं ? ऐसे कोई दो बजटों का वर्णन कीजिए। What is budgetary control ? Discuss us main objectives.

।। वज्र हों द्वारा नियंत्रण की कार्यविधि के मस्य कार्यवाही को मुवीबद्ध की जिए।

Tabulate the basic steps in the process of achieving control through budgets.

I.C.W.A -Final,

12. बजटरी नियन्त्रण से लिए कुछ अनुपात अधिक महत्वपूर्ण होते है। ऐसे अनुपात कौन से होते है ? इन अनुपातों का प्रयोग बनाइये।

Certain ratios are very important in connection with budgetary control. What are these ratios? State the application of such ratios.

13. किसी संस्था में 'रोकडा बजट' का क्या महत्व है, वर्णन कीजिए।

Discuss the importance of cash budget in an organisation.

14 वजट ममिति की प्रकृति तथा कार्यों का वर्णन की जिए !

Discuss the nature and functions of a budget committee.

15. वज्रहरी नियन्त्रण की व्याख्या कीजिए तथा इसके उद्देश्यों का वर्णन कीजिए : कार्यानुसार वज्रहों को किस प्रकार बनाया जाना है, कोई एक उदाहरण लेकर वर्णन कीजिए !

Define Budgetary Control and explain its objectives. Discuss how functional budgets are built up, taking any one specific example

16. वजटरी नियन्त्रण किसे कहते है ? विक्रय वजट, उत्पादन बजट तथा रोकड़ा वजट के मृत्य तत्वों का वर्णन की जिए।

What is budgetary control? Explain briefly the salient features of sales budget, production budget and cash budget. (I.C.WA-Inter)

[7. वज्हरी नियंत्रण प्रणाली से उत्पन्न होने वाले लाभों का वर्णन कीजिए। किसी प्रभावशाली वजहरी नियन्त्रण प्रणाली के मुख्य तत्वों का वर्णन कीजिए।

What are the advantages arising out of a Budgetary Control System? What do you think are the essentials of an effective Budgetary Control System?

18. उत्तरदायित्व बजटरी पद्धति के परिचालन की व्याख्या कीजिए।

Explain the operation of a Responsibility Budgeting system.

19. वजटरी नियत्रण' से आप क्या समभते हैं ? उद्देश्यों द्वारा प्रबन्घ (MBO) द्वारा क्या नये आगम प्रस्तृत किये गये हैं ?

What do you understand by "Budgetary Control"? What new concepts have been brought about by MBO? (I.C.W.A.—Inter Dec., 1975)

- 20. (क) कार्यानुसार बजटों से ग्राप क्या समभ्रते है ? प्रबन्धकों द्वारा कौन-से कार्यानुसार बजट ग्राधिकतर प्रयोग में लाये जाते है ?
  - (न) विकय बजट बनाने में किन बातों को सामान्यत: घ्यान में रखा जाता है ?
- /a What are functional budgets? Which are the functional budget most commonly used by the management?
  - (b) What are matters generally considered in preparing a Sales budget?

#### **PROBLEMS**

24.1. The cost of an article at a capacity level of 5,000 units is given under A below. For a variation of 25% in capacity above or below this level, the individual vary as indicated under B below:—

	A	В
	Rs.	
Material Cost	25,000	(100% Varying)
Labour Cost	15,000	(100% Varying)
Power	1,250	(80% Varying)
Repairs and Maintenance	2,000	(75% Varying)
Stores	1,000	(100% Varying)
Inspection	500	(20% Varying)
Depreciation	10,000	(10% Varying)
Adm. Overheads	5,000	(25% Varying)
Selling Overheads	3,000	(25% Varying)
	62,760	

Cost per unit Rs. 12 55.

Find the unit cost of the product at production levels of 4,000 units and 60 0 units.

> Ans. [Unit cost at production levels of 4,000 units=Rs. 12 91: Unit cost at production leve's of 6,000 units=Rs. 12'321

24 2. The following overhead expenses relate to a cost centre operating at 50% of normal activity. Draw up a flexible budget for the cost contre for operating at 75%, 100% and 125% of normal capacity. Indicate 11 - 25 5 upon which you have estimated each item of expenses for the different operating evel:

	Rs.
Foreman	60
Assistant Foreman	40
Inspectors	65
Shop Labourers	40
Machinery Repairs	100
Defective Work	25
Consumable Stores	20
Overtime Bonus	Nil
Machine Depreciation	110

24'3. With the following data for a 60 per cent activity prepare a flexible budget for production at 80 per cent and 100 per cent activity:-

Production at 60 per cent activity-600 units

Materials 100 per unit Labour 40 per unit Expenses 10 per unit

Factory Expenses Rs. 40,000 (40 per cent fixed).

Administration Expenses Rs. 30,000 (60 per cent fixed).

Ans [At 80% capacity—Total cost Rs 2,02,000; Cost per unit Rs. 252'50 At 100% capacity—Total cost Rs. 2,44,000; Cost per unit Rs 244].

24 4. From the information given below prepare flexible budget at 60 and 80 per cent capacities, and fix the total overhead rates as a per cent on direct wages at these capacities.

	At 60% capacity Rs.	At 75% capacity Rs.	At 80% capacity Rs.
Variable overheads:			
Indirect material		7,500	
Indirect Labour		22,500	
Semi-variable overheads: Electricity (40% fixed,			
60% variable) Repairs and maintenance		37,500	
(80% fixed, 20% variable)		3,750	
Fixed overheads:		1 .0 .000	
Salaries		1,00,000	
Insurance		5,000	
Depreciation		25,000	

Estimated direct wages Rs. 40,250 at 75% capacity.

24.5. ABC Ltd. have prepared the budget for the production of a lakh units of the only commodity manufactured by them for a costing period as under:

	Rs. Lakh
(i) Raw material	2 52
(ii) Direct Labour	0.75
(iii) Direct Expenses	0.10
(iv) Works Overheads (60% fixed)	0.25
(v) Administrative Overheads (80% fixep)	0 40
(vi) Selling overheads (50% fixed)	0 20

The actual production during the period was only 60,000 units. Calculate the revised budgeted cost per unit.

24 6. A company expects to have Rs. 37,500 each in hand on 1st April, 1975 and requires you to prepare an estimate of cash position during the three months, April to June, 1975. The following information is supplied to you:—

	Sales	Purchases	Wages	Factory	Office	Selling
			_	Expenses	Expenses	Expenses
	Rs.	Rs.	Rs.	Rs.	Rs.	Rs.
February	75,000	45,000	9,000	7,500	6,000	4,500
March	84,000	48,000	9.750	8,250	6,000	4,500
April	90,000	52,500	10,500	9,000	6,000	5,250
May	1,20,000	60 000	13,500	11,250	6,000	6,570
June	1,35,000	60,000	14,250	14,000	7,000	7,000

#### Other Information :-

- (1) Period of credit allowed by suppliers—2 months.
- (2) 20% of sales is for cash and period of credit allowed to customers for credit sales is one month
- (3) Delay in payment of all expenses—1 month.
- (4. Income tax of Rs. 57,500 is due to be paid on June 15, 1975.
- (5) The company is to pay dividends to shareholders and bonus to workers of Rs. 15,000 and Rs. 22,500 respectively in toe month of April.
- (6) Plant has been ordered and is expected to be received and paid in May. It will cost R<sub>S</sub>, 1,20,000.
- Ans. [The company will need overdraft facilities in May and June to the extent respectively of Rs. 91,050 and Rs. 1,15,550].
- 24.7. Make out a cash budget for April-June, 1978 from the following information:—
  - (1) Actual and budgeted sales:

. ,	Actual		Budgeted Rs.
January	Rs. 80,000	April	90,000
February March	80,00 ) 75 000	May June	85,000 80,000

(2) Actual and budgeted purchases:

A . . . . .

Actual		Budgeted	
	Rs.		Rs.
January	45,000	April	50,000
February	40,000	May	45,000
March	42,100	June	35,000

(3 Actual and budgeted wages and expenses:

	Actual		Budgeted	
	Wages	Expenses	Wages	Expenses
	R.	Rs	Rs.	Ř.
January	20,000	5 000	24,000	7 000
February	18,000	6.000	20,000	6,000
March	22,000	6,000	18,000	5,000

- (4) Special:
  - Advance income-tax in May Rs. 4,000.

Plant in April Rs. 10,000.

- (5) Rent Rs. 300 payable each month not included in expenses.
- (6) 10% of purchases and sales are on cash terms.
- (7) Credit purchases are paid after 1 month and credit sales are collected after 2 months. Time lag in wages and expenses: ½ month.

- (8) Cash and Bank balances on April, Rs. 13,000. (C.A. Final)
  Ans. [Expected cash Balance: April Rs. 11,400; May Rs. 5,100; June
- Rs. 25,300].
- 24.8. Product X takes 5 hours to make and Y requires 10 hours. In a month of 25 effective days of 8 hours a day, 1,000 units of X and 600 units of Y were produced. The company employs 50 workers in the production department. The budgeted hours are 1,02,000 for the year. Calculate capacity ratio, activity ratio and efficiency ratio.

  (C.A. Final and B Com. Punjabi 1977)
  - Ans. [Capacity Ratio 117.85%; Activity Ratio 129.41%; Efficiency Ra io 110%].
  - 24.9. (a) Define the following terms:
  - (i) Activity Ratio
  - (ii) Capacity Ratio
  - (iii) Efficiency Ratio.
- (b) From the following data, calculate Activity Ratio, Capacity Ratio and Efficiency Ratio:

A factory manufacturers to products 'A' and 'B', Standard time to manufacture product 'A' is 2 hours and product 'B' 10 hours. The budgeted and actual production in December, 1975 were as follows:

	Budget Production	Actual Production
Product 'A'	125 units	100 units
Product 'B'	30 units	24 units

Total actual hours worked were 660.

Ans.  $[80\%; 12\%; 66\frac{2}{3}\%]$ .

- 24·10. Two articles A and B are produced in a factory. Their specifica tions show that 4 A's or 2 Y's can be produced in one hour. The budget production for January, 1976 is 800 A's and 200 Y's. The actual production at the end of the month was 900 A's and 180 B's. Actual labour hours spent were 350. Find out the capacity, activity and efficiency ratios for January, 1976.
- Ans. [Capacity Ratio 116.67%; Activity Ratio=105% and Efficiency Ratio=90%].
- 24.11. Your company manufactures two products A and B. A forecast of the number of the units to be sold in first seven months of the year is given below:

	Product A	Product P
January	1.000	2,800
February	1,200	2 800
March	1,600	2,400
April	2.000	2,000
May	2,400	1,600
June	2,400	1,600
Inly	2.000	1,800

It is anticipated that (i) there will be no work-in-progress at the end of any month, (ii) finished units equal to half the sales for the next month will be in stock at the end of each month (including the previous December).

Budgeted production and production costs for the whole year are as follows:—

Production (units)	Product A. 22,000 Rs.	Product B 24,000 Rs.
Per unit: direct materials direct labour	12.50 4.50	1,900
Total factory overhead, apportioned	66,000	

## वजटरी नियन्त्रण

Prepare for the six months ending 30th June, a production budget for each month and a summarised production cost budget.

Ans. [Product A—units 11,000; amount Rs. 2,22,000 and product B—units 12,700; amount Rs. 3,81,000].

24·12. A company plans during a year to sell 1,000 units while it actuan sells 1.250 units and makes a profits of Rs. 7,40,000 as against the planned profit of Rs. 6.60,000. Account for the profit change by analysing the relevant variances. Given the following data, suggest what action you would recommend.

	Plan	Actual
	Rs. (Lakh)	Rs. (lakh)
Direct Material	20.0	26.2
Direct Labour	4.0	5.0
Direct Expenses	6.4	8 0
Fixed Expenses	15.0	160
Sales	52.0	62.6

Ans. LMaterial Variance = Rs. 1'2 lakhs unfav.; Fixed Expenses Variance Rs. 1'00 lakh unfav. and Sales Variance Rs. 2'40 unfav.]

ъ.

24-13. From the information given below, prepare flexible budgets at 70% and 80% capacities, and compute the total overhead rates as a per cent on direct wages at those capacities:

	Ks.	
(a) Variable overheads at 70% capacity		
(i) Indiret material (ii) Indirect labour	7,500 22,500	
b) Semi-variable overheads		
(i) Electricity 70% to 79% capacity (ii) , 80% to 89% (iii) Repairs etc, 61% to 70% (iv) , 71% to 80% (c) Fixed overheads	14,500 16,000 2,500 4,000	70% 80% 70% 80%
(i) Salaries (ii) Insurance (iii) Depreciation	50,000 5,000 25,000	
Estimated direct wage at 75% capacity is Rs. 40,200	(I.C.W.	A-Inter)

24 14. From the following information relating to the year 1975 and the conditions expected to prevail in 1976 prepare a budget for the year 1976.

State the assumptions you have made.

Actuals for the year 1975:

	Rs.
(i) Sales: 80,000 units	2,00,000
(ii) Raw materials	1,06,000
(iii) Wagas	22,000
(1v) Variable overheads	32,000
(v) Fixed overheads	20,000

Prospects for the year 1976:

(i) Sales: 1.20.000 units	Rs.	3.00.000

- (ii) Raw Materials: 5 per cent price increase.
- (iii) Wages: (a) 12 per cent increase in wage rate
  (b) 5 per cent increase in labour productivity
  - iv) Additional Machinery:

	Rs.
(a) One Lathe	50,000
(b) One Drilling Machine	3 : ,000

# प्रमापित लागत विधि SANDARD COSTING

प्रमापित लागत विधि लागत नियन्त्रण की एक श्रत्यन्त मह्त्वपूर्ण पद्धति है। इसके अन्तर्गत उत्पादों की प्रमापित लागनें निर्धारित की जाती है तथा उनकी वास्तविक लागतों से तुलना की जाती है। प्रमापित लागत विधि द्वारा उत्पादन गतिविधियों सम्बन्धी प्रमाप निर्धारित करके क्षयों की रोकथाम करके कार्यकुशलता वढाने का प्रयास किया जाता है। प्रमापित लागत विधि के कई लाभ है जो वास्तविक अथवा संविलयन लागत विधि द्वारा प्राप्त नहीं होते हैं। वास्तविक लागत निर्धारण पद्धति के अन्तर्गत स्थायी उपरिव्ययों की दरों में समय-समय पर मंशोधन करना आवश्यक हो जाता है ताकि विभिन्न श्रविध में उत्पादन लागतों में होने वाले श्रन्तर (वृद्धि श्रथवा कमी) को वसूल किया जा सके। प्रमापित लागत विधि से नात्पर्य सामान्य समय में किए गए सामान्य उत्पादन स्तर (Normal level of Output) की लागत से है श्रत: इसमें उत्पादन मात्रा में होने वाले परिवर्तनों के कारण लागतों में हुए परिवर्तन को उपकार्य की लागत में सम्मिलन नहीं किया जाता है।

प्रमापित लागत एवं प्रमापित लागत विधि (Standard Cost and Standard Costing)—प्रमापित लागत एक पूर्व यिर्घारित लागत है। लागत का यह निर्घारण उत्पादन से पूर्व ही किया जाता है। जब प्रमापित लागत को लागत नियन्त्रण के उद्देश्य मे प्रयोग किया जाता है तो इसे प्रमापित लागत विधि कहते है। इंस्टीटयूट्स ग्रॉफ कॉस्ट एण्ड मैनेजमैंट एकाउण्टेन्ट्म इंग्लैंड द्वारा दी गई परि-भाषा के श्रनुसार—

"प्रमापित लागन एक चुनी गइ ग्रवधि के लिए तथा निर्धारित कार्य-न्थितियों के लिए सामग्री, श्रम व उपरिद्यय के तकनीकी श्रनुमान पर ग्रावारित पूर्व-निर्धारित लागत है।"

"प्रमापित लागत विधि से तात्पर्य प्रमापित लागने तैयार करना है तथा उत्पादन में ग्रिविकतमें कार्यकुशलना बनाए रखने की दृष्टि से उनकी वास्तविक लागतों में तुलना करके श्रन्तरों व उनके कारणों का विश्लेषण करने से हैं।"

उपरोक्त परिभाषा के ब्राघार पर प्रमापित लागत विधि की निस्तितितित विशेषतास्रों का उल्लेख किया जा सकता है:—

भा लागत के प्रत्येक नत्व जैमे सामगी, श्रम तथा उपरिव्यय के लिए प्रमापित लागतों का निर्धारण किया जाता है।

Standard Costing is the preparation of standard cost and applying them
to measure the variations from standard cost and analysing the causes of
variations with a view to maintain maximum efficiency in production,
(I.C.M.A. England)

Standard cost is the predetermined cost based on techanical estimate for materials, labour and overhead for a selected period of time and for a prescribed set of working conditions (I C, M & England)

- (12) वास्तविक लागतों की गणना की जाती है।
- \*(3) विचरण ज्ञात करने के लिए प्रमापित एवं वास्तविक लागतों की तुलना की जाती है।
- (4) उपरोक्त विचरणों के कारण ज्ञात करने तथा ग्रधिकतम कार्यकुशलता बनाए रखने के लिए ग्रावइयक कार्यवाही करने हेतु प्राप्त जानकारी का विश्लेपण किया जाता है।

प्रमापित लागत विधि सभी प्रकार के उद्योगों के लिए उपयोगी प्रमाणित हो मकती है लेकिन उद्योगों के लिए जहां प्रमापित वस्तुओं का उत्पादन होता है तथा उत्पादन प्रक्रियाओं की बार-वार पुनरावृति होती है, यह विधि ग्रत्यिक उपयोगी है। ग्रतः प्रमापित लागत विधि प्रक्रिया तथा ईंजीनियरिंग उद्योगों के लिए ग्रिधक उपयोगी है तथा उन उद्योगों जहां उपकार्य ग्रादेशों पर कार्य किया जाता है, के लिए उपयुक्त नहीं है। उपकार्यों व कार्यग्रादेशों पर उत्पादन करने वाले उद्योगों में कुछ मीमा तक प्रमापित लागत विधि का प्रयोग किया जा सकता हैं। इन उद्योगों में उपकार्य व कार्य ग्रादेश एक दूसरे में भिन्न होते हैं तथापि कुछ कियाएँ ग्रथवा प्रक्रियाएँ वार-वार करनी पड़ती है, इन कियाओं ग्रादि के लिए प्रमाण निर्यारत किए जा सकते है। सभी कियाओं की प्रमापित को जोड़कर कुल प्रमापित लागत जात की जा सकती है। इन कियाओं की प्रमापित को जोड़कर कुल प्रमापित लागत करके विचरणों के कारणों के विश्लेषण द्वारा लागत नियन्त्रण किया जा सकता है। जिनका प्रभाव उपकार्यों की लागत नियन्त्रत करने में होता है।

प्रमापित लागत विधि तथा तजटरी नियन्त्रण (Standard Costing and Budgetary Control):—प्रमापित लागत विधि एवं वजटरी नियन्त्रण. दोनों का उद्देश्य प्रमाप निर्धारित करके वास्तिक लागतों की प्रमापों में नुलना करना एवं अन्तरों के कारणों का विक्लेपण करके अधिकतम कार्यकुशलता तथा लागतों में कमी प्राप्त करना है। वास्तव में दोनों द्वारा ही प्रवन्धक लागतों पर नियन्त्रण कर सकते हैं. फिर भी दोनों में निम्नलिशिन अन्तर हैं:—

- ्री) प्रमापित लागत विभिन्न व्ययों का तकनीकी पूर्वानुमान है जबकि वजह भूतकालिक वास्तविक ग्रांकड़ों तथा पिछि ग्रे ग्रमुभव ने ग्राधार पर नैयार किए जाते हैं।
- (2) वजटों का प्रयोग समस्त प्रकार की व्यापारिक कियाओं के लिए किया जाता है जबिक प्रमापित लागत विधि का प्रयोग प्राय: उत्पादन स्रथवा उत्पादन सम्बन्धी व्ययों के लिए किया जाता है। उदाहरणत: वजट किया, रोकड़, पूंजीगत व्यय, उत्पादन, क्रय स्रादि के लिए किया जाता हैं जबिक प्रमापित लागत विधि केवल उत्पादन के तत्वों के सम्बन्ध में प्रयोग में लाई जाती है।

- (3) प्रमाप केवल उत्पादन तथा उत्पादन व्ययों के सम्बन्ध में निर्धारित किए जाते हैं जबकि बजट ग्राय एवं व्यय की सभी मदों के लिए बनाए जा सकते हैं।
- (4) वजटों द्वारा व्यय की अधिकतम सीमाएं निर्धारित की जाती है। प्रमापों द्वारा निष्पादन के सम्बन्ध में लक्ष्य निर्धारित किए जाते है।
- ्(5) बजट वित्तीय लेग्बों का प्रक्षेपण होते है जबिक प्रमाप लागत लेग्बों का प्रक्षेपण (Projections) होते हैं।
- ्(6) वजटरी नियन्त्रण में विचरण के सम्बन्ध में लेखों में कुछ ज्ञात नहीं होता, यह जानकारी लेखों के कुल जोड़ में प्राप्त होती है। प्रमापित लातत विधि में विचरणों को विस्तृत रूप से विश्लेषित किया जाता है तथा कारणों की खोज की जाती है। इस प्रकार प्रमापित लागत विधि से विभिन्न खातों में ही विचरणों का यता चल जाता है।
- (7) वजट सामग्री, रोकड़, श्रम आदि की सम्भावित आवश्यकताओं के अनुमान होते है जबिक प्रमापित लागतों द्वारा अनुमानित लागतों की जानकारी नहीं मिलती है। प्रमापित लागत द्वारा यह पता चलता है कि लागत क्या होनी चाहिए। इस प्रकार प्रमापित लागत विधि के अनुमानों के आधार पर प्रयोग नहीं किया जा सकता है।

वास्तव में प्रमापित लागत विधि तथा वजटरी नियन्त्रण एक दूसरे मे पूरक (Complementry) हैं अतः अधिकतम कार्यंकुशलता प्राप्त करने के लिए दोनों का ही प्रयोग किया जाना चाहिए।

प्रमापित एवं श्रनुमानित लागतें (Standard Cost and Estimated Costs) :— प्रमापित लागने एवं श्रनुमानित लागते दोनों ही पूर्व-निर्घारित लागने हैं लेकिन इनके उद्देश्य भिन्न होते हैं। दोनों में महत्वपूर्ण श्रन्तर निम्नलिखित है:—

- (1) ग्रनुमानित लागत का उद्देश्य भविष्य में 'होने वाली' लागतों का पूर्वानुमान लगाना है जबकि प्रमापित लागत का उद्देश्य यह निर्घारित करना है कि लागतें क्या 'होनी चाहिएँ'।
- (2) श्रनुमानित लागतों की गणना भूतकालिक स्रनुभवों के स्राधार पर भावी परिवर्तनों को दृष्टिगत रस्वकर की जाती है। इसके विपरीत प्रमापित लागते कुछ निश्चित स्रवस्थास्रों में कुशलता की स्थितियों के स्राधार पर वैज्ञानिक रूप में निर्धारित की जाती हैं।
- (3) ग्रनुमानित लागतें विशिष्ट उद्देश्य से ज्ञात की जाती हैं जैसे उत्पादों का विक्रय मूल्य ज्ञात करने के लिए, क्रय ग्रथवा उत्पादन सम्बन्धी निर्णय लेने के लिए, उपकार्यों का विक्रय मूल्य उद्घृत करते के लिए ग्रादि । इसके द्वारा लागत नियन्त्रण

नहीं किया जा सकता है। इसके विपरीत प्रमापित लागतों के निर्धारण का मुख्य उद्देश्य लागत नियन्त्रण होता है। इसके अन्तर्गत लक्ष्य निर्धारित किए जाते है तथा वास्तविक निष्पादन की तुलना करके आवश्यकतानुसार उचित कार्यवाही की जानी है।

-(4) अनुमानित लागतों का प्रयोग उन संस्थाओं द्वारा किया जाता है जिनमें लागतों के निर्धारण के लिए ऐतिहासिक लागत विधि अपनाई जाती है जविक प्रमापित लागतों का प्रयोग उन मंस्थाओं द्वारा किया जाता हैं जिनमें प्रमापित लागत विधि अपनाई जाती हैं।

प्रमापित लागत विधि के स्थापन सम्बन्धी प्रारम्भिक ग्रावश्यकताएँ (Preliminaries to the Establishment of Standard Costs):—प्रमापित लागत विधि की स्थापना से पूर्व निम्न ग्रावश्यक कदम उठाये जाने चाहिएँ:—

- (1) लागत केन्द्रों की स्थापना (Establishment of Cost Centres)
- (2) विभिन्न प्रकार के प्रमाप (Types of Standards)
- (3) प्रमाप निर्घारण (Setting the Standards)
- (1) लागत केन्द्रों की स्थापना:—जैसे कि इस पुस्तक में अन्यत्र वताया गया है लागत केन्द्र 'वह स्थान' व्यक्ति अथवा उपकरण की वह मद है जिसके लिए लागतों का निर्धारण किया जाता है तथा लागत नियन्त्रण के लिए जिसका उपयोग किया जाता है। असन्तोषजनक विचरणों के लिए उत्तरदायित्वों का निर्धारण करने के लिए लागत केन्द्रों की स्थापना करना आवश्यक होता है।
- (2) प्रमापों के प्रकार (Types of Standards) :—प्रमाप तीन प्रकार के होते हैं :—
- (क) वर्तमान प्रमाप (Current Standards) :—यह प्रमाप वर्तमान परिस्थितियों से सम्बन्धित होते हैं तथा इन्हें ग्रल्पकालिक उपयोग के लिए स्थापित किया जाता है। यह प्रमाप ग्रादर्श प्रमाप (Ideal Standard) अथवा अनुमानित प्रमाप (Expected Standard) के ग्राधार पर निर्धारित किए जा सकते हैं।

स्रादर्श प्रमाप (Ideal Standard) .—यह वह प्रमाप है जिन्हें सर्वाधिक स्रमुकूल परिस्थितियों में प्राप्त किया जा सकता है। दूसरे शब्दों में यह प्रमाप स्रत्यधिक ऊँची कुशलता स्तर पर स्राधारित होता है। यह प्रमाप साधारण परिस्थितियों में प्राप्त करना स्रत्यन्त किन होता है। यह प्रमाप निर्धारित करते समय यह धारणा व्याप्त होती है कि उत्पादन के लिए श्रोष्ठतम परिस्थितियाँ उपस्थित होंगी तथा समय, श्रम स्रथवा क्षमता का क्षय स्रथवा बरबादी नहीं हौगी। साधारणतः निर्योक ऐसी परिस्थितियां उपलब्ध नहीं होती हैं स्रतः यह प्रमाप केवल सैद्धान्तिक प्रमाप ही कहे जा सकते हैं।

इस प्रमाप के निर्घारित किये जाने का लाम यह होता है कि ऐसे लक्ष्य निर्घारित किए जाते हैं जो भले ही प्राप्त न हो पायें, लेकिन उन्हें प्राप्त करने का उद्देश्य सामने रहता है। इस प्रमाप के ग्रालोचक यह तर्क प्रस्तुत करते हैं कि वास्तबिक लागतों एवं प्रमापित लागतों की तुलना करते समय ग्रत्यिक विचरण पाया जाता है। यह विचरण संस्था की लागतों से स्थायी तौर पर सम्बन्धित हो जाते हैं। ग्रादर्श प्रमाप प्राप्त न हो सकने के कारण कर्मचारियों में भी निराशा की भावना व्याप्त हो जाती है।

अनुमानित प्रमाप (Expected Standard): —यह वह प्रमाप हैं जिनका अनुमान भविष्य की किसी वजट अविष के लिए लगाया जाता हैं। इस प्रकार के प्रमाप निर्धारित करते समय उद्योग को विद्यमान परिस्थितियों को ध्यान में रला जाता है। इसके अतिरिक्त वर्तमान परिस्थितियों में भविष्य में होने वाले सम्मावित परिवर्तनों को भी दृष्टिगत रखा जाता है। यह प्रमाप निर्धारित करते समय अपरिहाय सामान्य क्षति एवं क्षयों आदि के लिए भी उचित प्रावधान किशा जाता है। इसलिग यह प्रगाह अधिक यथार्थवादी प्रतीत होता है। लागत नियन्त्रण के दृष्टिकोण से भी यह प्रमाप अधिक श्रेष्ठ है क्योंकि प्रमाप पहुँच के भीतर होने के कारण केवल वास्तविक विचरणों को ही प्रकट करते हैं।

- (ख) मूल प्रमाप (Basic Standard):—यह वह प्रमाप हैं जो लम्बी प्रविध के लिए अपरिवर्तित रूप में प्रयोग के लिए निर्धारित किए जाते हैं। यह प्रमाप दीर्घाविध के लिए निर्धारित किए जाते हैं ग्रतः भावी योजनाकरण में सहायता मिलती है। मूल प्रमाप किसी ग्राधार वर्ष (Base year) के लिए निर्धारित किए जाते है तथा इनमें लम्बी ग्रविध तक कोई परिवर्तन नहीं किया जाता है भले ही सामग्री मूल्यों, श्रम दरों तथा ग्रन्य व्ययों में परिवर्तन होता रहे। वास्तविक लागतों तथा मूल प्रमापों में विचरण ज्ञात करने से किसी उद्देश्य की पूर्ति नहीं होती क्योंकि मूल प्रमापों में विचरण ज्ञात करने से किसी उद्देश्य की पूर्ति नहीं होती क्योंकि मूल प्रमाप परिवर्तित रहते है तथा इन्हें वर्तमान व्यापारिक परिस्थितियों के कारण समायोजिन नहीं किया जाता है ग्रतः यह प्रमाप लागत नियन्त्रण के दृष्टिकोण से उपयोगी नही कहे जा सकते है। मूल प्रमापों का एक लाभ यह है कि इसके ग्राधार पर ज्ञात किए गये विचरणों से दीर्घाविधि में उत्पादन लागतों की प्रवृत्तियों का पता चल जाता है।
- (ग) सामान्य प्रमाप (Normal Standard) यह वह भौसत प्रमाप होते हैं जो किसी भविष्यकालीन अविध जो कम से कम एक व्यापारिक चक्र की अविध के बराबर हो, के लिए अनुमानित होते हैं। यह प्रमाप, भविष्य की किसी अविध, (जैसे 5 वर्ष) जो व्यापारिक चक्र की अविध हो, में औसत निष्पादन के आधार पर, निर्धारित किये जाते हैं। इन प्रमापों को अपनाया जाना कठिन होता हैं क्योंकि

दीर्घकालीन भविष्य के सम्बन्ध में सही अनुमान लगाना कठिन होता है यह प्रमाप अनुमानित सामान्य परिस्थितियों में प्राप्य होते हैं लेकिन यदि यह अनुमानित सामान्य परिस्थितियों में प्राप्य होते हैं लेकिन यदि यह अनुमानित सामान्य परिस्थितियां भविष्य में स्थिर नहीं रहती हैं तो यह प्रमाप भी प्राप्त नहीं किए जा सकते हैं। इसी कारणवश सामान्य प्रमाप लागत नियन्त्रण की दृष्टि से अधिक लाभदायक अथवा उपयोगी सिद्ध नहीं हो सकते हैं।

(3) प्रमाप निर्धारण (Setting the Standards)—बजट समिति की भाँति एक प्रमाप समिति की स्थापना की जानी चाहिए: प्रमाप समिति का मुख्य कार्य प्रमापित लागतों का निर्धारण होना चाहिए। इस समिति में उत्पादन प्रबन्धक, क्रय अधिकारी, उत्पादन इन्जीनियर, विकय प्रबन्धक, लागत लेखपाल तथा ग्रन्य कार्यानुसार प्रबन्धक ग्रादि होने चाहिए।

उपरोक्त सभी अधिकारियों में से लागत लेखापाल प्रमापित लागतों के निर्घारण में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है क्योंकि उसके द्वारा सभी लागत सम्बन्धी आँकड़े प्रस्तुत किए जाते है तथा वही लागत समिति के कार्यों में सामंजस्य स्थापित करता है।

यह घ्यान रखने योग्य बात है कि निर्घारित प्रमाप न तो ग्रधिक ऊँचे स्तर पर निर्घारित किए जाने चाहिए न ही ग्रत्यिषक नीचे स्तर पर। प्रमाप निर्घारित किए जाने पर वह प्राप्त नहीं किए जा सकेंगे क्योंकि उनमें कर्मचारी रुचि रहीं लेंगे। दूसरी तरफ, निचले स्तर पर निर्घारित किए गए प्रमाप ग्रासानी से प्राप्त होने के कारण कर्मचारियों द्वारा उत्पादन कार्यं कुशलता बढ़ाने के लिए प्रयत्न नहीं किए जाएँगे। यह एक सामान्य नियम है कि प्रमाप कर्मचारियों द्वारा प्रयत्न किए जाने पर प्राप्य होने चाहिएँ (Standards should be such which are attainable if the workers put some more effects or become more efficient,)

प्रमापित लागत विधि की सफलता प्रमापों के सही होने पर निर्भर करती है। ग्रतः यह ग्रावश्यक हो जाता है कि प्रमापों के निर्धारण में ग्रत्यधिक सावधानी बरती जाए। प्रमाप लागत के प्रत्येक तत्व के सम्बन्ध में निर्धारित किए जाने चाहिएँ।

- (1) प्रत्यक्ष सामग्री (Direct Materials):—प्रत्येक उत्पाद के लिए प्रमापित सामग्री लागत पूर्व निर्घारित की जानी चाहिए। इसमें निम्नलिखित को सम्मिलित किया जाता है:—
  - (i) उत्पादन के लिए सामग्री के प्रमापित परिमाण का निर्घारण।
  - (ii) सामग्री के प्रति इकाई प्रमापित मूल्य का निर्घारण।

सामग्री की प्रमापित मात्रा का निर्धारण करते समय इन्जीनियरिंग विभाग द्वारा पिछले रिकॉर्ड एवं ग्रनुभव के ग्राधार पर, सामग्री का विस्तृत ब्यौरा तैयार

किया जाना चाहिए । प्रमाप निर्घारित करते समय सामग्री के क्षय की उचित मात्रा में छूट दी जानी चाहिए ।

सामग्री का प्रमापित मूल्य निर्घारित करते समय उत्पादन में प्रयोग ग्राने वाली सभी प्रकार की सामग्रियों का प्रमापित मूल्य निर्घारित कर दिया जाना चाहिए। यह कार्य क्रय ग्रिघकारी एवं लागत लेखापाल द्वारा मयुक्त रूप से किया जाना चाहिए। सामग्री के प्रत्येक मद के लिए प्रमापित मूल्य निर्घारित करते सयय बाजार स्थितियों तथा भावी मूल्य प्रवृतियों का सावधानीपूर्वक ग्रध्ययन किया जाना चाहिए। प्रमापित सामग्री मूल्य निर्घारित करते समय मंडारगृह तथा क्रय लागतों को भी सम्मिलित किया जाना चाहिए। सामग्री की प्रमापित लागतों निर्घारित करने का उद्देश्य क्रय विभाग की कुशलता बढ़ाना है ताकि सामग्री लागतों को कम रखा जा सके।

- (ख) प्रत्यक्ष श्रम लागत (Direct Labour Cost) :---प्रमापित प्रत्यक्ष श्रम लागतों का निर्धारण करते समय
  - (i) प्रमापित लागत एवं
  - (ii) प्रमापित दर

का निर्वारण किया जाता है इस सम्बन्ध में उत्पादन की प्रत्येक किया एवं श्रिमिकों की प्रत्येक श्रेणी के लिए प्रमापित समय का निर्धारण करना आवद्यक हो, जाता है। समय एवं गित अध्ययन द्वारा प्रत्येक उत्पादन किया के लिए प्रमापित समय का निर्धारण किया जा सकता है। प्रमापित समय निर्धारण करते समय थकान, कार्य प्रारम्भ करना, निर्देश एवं सामग्री प्राप्त करने के लिए हुए सामान्य व्यर्थ समय की छूट दी जानी चाहिए। इसके अतिरिक्त पिछले अनुभवों तथा रिकॉर्ड के आधार पर भी प्रमापित समय का निर्धारण किया जा सकता है। लेकिन यह विधि सरल होते हुएभी वैज्ञानिक नहीं है। अतः प्रमापित समय एवं गित अध्ययन की सहायता से इन्जीनियरों द्वारा निर्धारित किया जाता है।

श्रमिकों की प्रत्येक श्रोणी के लिए प्रमापित मुगतान दरें निर्घारित की जानी चाहियाँ। यदि श्रमिकों की मुगतान दरें माँग एवं पूर्ति पर ग्राघारित है तो पिछले समयों में दी गई दरें भविष्य के लिए उचित ग्राघार मानी जानी चाहिएँ। दरों में होने वाले सम्भावित परिवर्तनों ग्रथबा संशोधनों को घ्यान में रखा जाना चाहिए। जिन उद्योगों में मजदूरी दरें श्रनुबन्ध, कानून, श्रम ट्रिब्यूनलों ग्रादि द्वारा निर्धारित की जाती हैं वहां प्रमापित मुगतान दरों के निर्धारण में ग्रधिक कठिनाई उपस्थित नहीं होती है। प्रमापित दरों का निर्धारण मजदूरी मुगतान पद्धित पर भी निर्भर करता है। यदि मजदूरी समयानुसार दी जाती है तो मजदूरी दरें प्रति घंटा ग्रथवा प्रति दिन की दर से निर्धारित की जा सकती हैं। यदि मजदूरी दरों का भुगतान

कार्यानुसार किया जाता है तो प्रमापित मजदूरी दरें प्रति इकाई की दर से निर्घारित की जाएगी। इस सम्बन्ध में लागत लेखापाल कार्मिक विभाग (Personnel Deparment) की महायता ले सकता है।

(ग) उपरिकाय (Overheads):—उपरिकायों को दो मुख्य श्रेणियों—स्थायी एवं परिवर्ती, में बाँटा जा सकता है स्रतः प्रमापित उपरिकाय स्थायी तथ। परिवर्ती दोनों प्रकार के उपरिकायों के लिए निर्धारित किए जाने चाहिए। प्रमापित उपरिकाय दर पिछले रिकॉर्ड एवं मूल्यों की भावी प्रवृतियों के स्राधार पर निर्धारित किया जाता है। यह दर प्रति घंटा स्रथवा प्रति इकाई के लिए निर्धारित की जा सकती है। प्रमापित उपरिकाय दर की गणना निम्नलिखित सूत्रों द्वारा ज्ञात की जा सकती है:—

प्रमापित परिवर्ती उपरिव्यय दर

= वजट ग्रवधि के लिए प्रमापित परिवर्ती उपरिव्यय वजट ग्रवधि वजट घंटे ग्रथवा वजट उत्पादन इकाईयां

Standard Variable Overhead Rate=

Standard variable overheads for the budget period
Budgeted production in units or budgeted hours for the budget
period.

प्रमापित स्थायी उपरिव्यय दर

बजट श्रविध के लिए प्रमापित स्थायी उपरिव्यय

बजट श्रविध के बजट घंटे श्रथवा बजट उत्पादन इकाईयाँ

Sandard fixed overhead rate=

Standard fixed overheads for the budget period

Budgeted production in units or budgeted hours for the budget
period.

प्रमापित घंटा (Standard Hour)— उत्पादन का सामान्य भौतिक इकाईयों जैसे किलो, टन, गैलन, दर्जन, इकाईयों ग्रादि से प्रकट किया जाता है। लेकिन सभी उत्पादन की वस्तुश्रों का एक ही प्रकार की इकाईयों में प्रकट करना कठिन होता है। फैक्ट्री में विभिन्न प्रकार की वस्तुश्रों का उत्पादन किया जाता है तो यह ग्रावश्यक हो जाता है कि उन सभी को किसी सामान्य इकाई द्वारा परिमापित किया जाए। समय एक ऐसा तत्व है जो सभी उत्पादों में सामान्य रूप से व्यय होता है ग्रतः सभी उत्पादों का उत्पादन प्रमापित घंटों से प्रकट किया जा सकता है। 'प्रमापित घंटा वह घंटा है जिसके द्वारा प्रमापित परिस्थितियों में कार्य की मात्रा को मापा जा सकता है।' उदाहरण के लिए यदि 'क' उत्पाद की 100 ईकाईयां 10 घंटे में तथा 'ख' उत्पाद की 200 इकाईयां 25 घंटे में उत्पादित की जा सकती है

Standard hours can be defined as an hour which measure the amount of work that should be performed in one hour under standard conditions.

तो एक प्रमापित घंटे में 'क' उत्पाद की 10 इकाईयां व 'ख' उत्पाद की 8 इकाईयों का उत्पादन हो सकता है।

प्रमापित लागत पत्रक ग्रयवा प्रमापित लागत विवरण (Standard Cost Card or Standard Cost Sheet):—िकसी उत्पाद के प्रत्येक तत्व के लिए स्था-पित किए गए प्रमापों को प्रमापित लागत पत्रक ग्रथवा विवरण में रिकॉर्ड किया जाता है। इस प्रकार के पत्रक में उत्पादन की विशिष्ट इकाई के लिए ग्रावश्यक प्रत्येक सामग्री की कात्रा व मूल्य, श्रम की प्रत्येक श्रेणी के लिए ग्रावश्यक समय तथा दर, उपरिच्यय दर, कुल प्रमापित लागत एवं प्रति इकाई लागत को दर्शाया जाता है। प्रमापित लागत पत्रक प्रत्येक उत्पाद के लिए बनाया जाना चाहिए तथा इसमें उत्पादन की कुल प्रमापित लागत को लागत के विभिन्न लेकों में विभाजित करके दिखाया जाना चाहिए।

प्रमापित लागत पत्रक का नमूना नीचे दिया जा रहा है :-

No.....

### Standard Cost Card

Date of Setting Standard.....

Element of Co *	Quantity or Hour	Rate Rs.	Total Cos
1. Direct Material			
Material A Material B	40 Units 20 Units	2.00 - 3.00	80 60
Less: Norma   Loss (10%)	60 Units 6 Units	Scrap value	140 12
Normal Output	54 Units		128
<ol> <li>Direct Labour</li> <li>Overheads :</li> </ol>	50 Hrs.	1.50	75
Variable Fixed	10 Hrs. 10 Hrs	2.00 1.00	20 10
Total Cost Profit 20%			233 46.60
Selling Price	i		279.6

Standard Cost per unit= $\frac{\text{Total Cost}}{\text{Output}} = \frac{233}{54} = \text{Rs. } 4.31$ 

Standard Selling Price per unit Rs. 4.31+20% of Rs. 4.31=Rs. 5 17

विचरणों का विश्लेषण (Analysis of Variances)—वास्तविक लागत ग्रथवा लाभ हानि के प्रमापित लागत ग्रथवा लाभ हानि से ग्रन्तर को विचरण कहते हैं। यदि वास्तविक लागत प्रमापित लागत से कम है ग्रथवा वास्तविक लाग प्रमापित

लागत से ग्रधिक है यह ग्रनुकूल विचरण (Favourable Variance) कहा जाता है तथा यह मामान्यत: मंस्या की श्रेष्ट कार्यकुशलता का द्योतक होता है। इसके विपरीत यदि वास्तविक लागत प्रमापित लागत से ग्रधिक है श्रथवा वास्तविक लाभ प्रमापित लाभ से कम है तो इसे प्रतिकूल विचरण (Unfavourable or Adverse Variance) कहा जाता है तथा यह संस्थान की ग्र-कार्य कुशलता का मूचक होता है। ग्रनुकूल तथा प्रतिकूल विचरणों को कमश: कैंडिट व डैबिट विचरण भी कहा जाता है।

प्रमापित लागतों ग्रथवा लाभ राशियों में कई कारणों में विचरण हो जाते हैं तथा इन विचरणों का विश्लेषण करने से वास्तविक उत्तरदायी कारण, व्यक्ति ग्रथवा विभाग के बारे में जानकारी प्राप्त होती है। प्रतिकूल विचरणों की स्थिति में लागतों पर नियन्त्रण करने की दृष्टि से विचरणों का विश्लेषण किया जाना ग्रत्यन्त महत्वपूर्ण है। मामान्यत: ग्रनुक्ल विचरणों की स्थिति में विश्लेषण करना जाता है। लागत नियन्त्रण के उद्देश्य से भी विचरणों का विश्लेषण करना ग्रत्यन्त ग्रावश्यक होत। है।

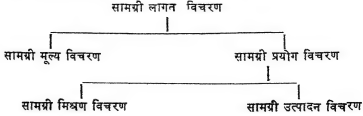
विचरणों का विश्लेषण लागत के प्रत्येक तत्व एवं विक्रय के लिए किया जा सकता है जैसे कि

- (i) प्रत्यक्ष सामग्री विचरण
- (ii) प्रत्यक्ष श्रम विचरण
- (ii!) उपरिव्यय विचरण
- (iv) विऋय विचरण

# सामग्री विचरण (Materials Variances)

सामग्री के सम्बन्य में निम्नलिसित विचरण हो सकते हैं:

- (i) सामग्री लागत विचरण (Material Cost Variance)
- (ii) सामग्री मूल्य विचरण (Material Price Variance)
- (iii) सामग्री प्रयोग विचरण (Material Usage or Quantity Vartaनce)
- (iv) सामग्री मिश्रण विचरण (Material Mix Vatiance)
- (v) सामग्री उत्पादन विचरण (Material Yield Variance)



(क) **सामग्री लागत विचरण** (Material Cost Variance)—यह वास्तविक उत्पादन के लिए सामग्री की प्रमापित लागत एवं उपयोग की गई सामग्री की लागत का ग्रन्तर है। इसे निम्न प्रकार से स्पष्ट किया जा सकता है:—

सामग्री लागत विचरण=सामग्री की प्रमापित लागत-उपयोग की गई सामग्री की लागत

Materiai Cost Variance=Standard Cost of Materials— Actual Cost of Materials used

ग्रथवा

सामग्री लागत विचरण=सामग्री मूल्य विचरण-सामग्री प्रयोग ग्रथवा मात्रा विचरण

Or Material Cost Variance=Material Price Variance +
Material Usage or Quantity Variance

ग्रथवा

सामग्री लागत विचरण=सामग्री मूल्य विचरण+सामग्री मिश्रण विचरण +सामग्री उत्पादन विचरण

Or Material Cost Variance=Material Price Variance+Material
Mix Variance+Material Yield
Variance

Variance

सामग्री लागत विचरण ज्ञात करने के लिए निम्नलिखित जानकारी प्राप्त होना ग्रावश्यक है:

(1) वास्तविक उत्पादन के लिए आवश्यक सामग्री की प्रमापित मात्रा। प्रमापित सामग्री मात्रा का निर्धारण निम्न प्रकार से किया जा सकता है:

वास्तविक उत्पादन×प्रति इकाई प्रमापित सामग्री मात्रा

Actual Output × Standard Quantity of materials per unit.
यहाँ यह घ्यान रखना आवश्यक है कि सामग्री की प्रमापित मात्रा के निर्धारण के लिए वास्तविक उत्पादन (न कि प्रमापित उत्पादन) को प्रति इकाई प्रमापित सामग्री मात्रा से गुणा किया जाए।

- (2) सामग्री का प्रति इकाई प्रमोपित मूल्य
- (3) सामग्री की वास्तविक प्रयोगित मात्रा
- (4) सामग्री का वास्तविक प्रति इकाई मूल्य
- (ख) सामग्री मूल्य विचरण (Material Price Variance)—यह सामग्री लागत विचरण का वह भाग है जो वास्तविक उत्पादन के लिए प्रयोग हुई वास्तविक सामग्री के प्रमापित मूल्य एवं वास्तविक उपयोगित मात्रा के वास्तविक मूल्य का अन्तर होता है। दूसरे शब्दों में,

सामग्री मूल्य विचरण = वास्तविक सामग्री प्रयोग (प्रमापित सामग्री मूल्य प्रति इकाई—वास्तविक सामग्री मृल्य प्रति इकाई)

Material Price Variance:

Actual Usage (Standard Unit Price-Actual Unit Price)

(ग) सामग्री प्रयोग विचरण (Material Usage Variance)—यह सामग्री लागत विचरण का वह भाग है जो वास्तविक उत्पादन के लिए प्रमापित सामग्री मात्रा तथा वास्तविक प्रयोगित सामग्री का ग्रन्तर प्रकट करता है। यह निम्न प्रकार से प्रकट किया जा सकता है:

सामग्री प्रयोग विचरण=प्रमापित सामग्री मूल्य प्रति इकाई (प्रमापित मात्रा
—वास्तविक मात्रा)

Material Usage Variance:

Standard Price per unit (Standard Quantity—Actual Quantity)

Illustration 25.1. The standard material required to manufacture one unit of product A is 5 kgs. and the standard price per kg. of material is Rs 3.00. The cost accountants, records, however, reveal that 16,000 kgs. of material costing Rs. 52,000 were used for producing 3,000 units of product A. Calculate the variances.

#### Solution

Standard Price of Matertal per kg.=Rs. 3

Standard Usage per unit of product A=5 kgs.

. Standard usage from an output of 3,000 units of product A=3,000  $\times$  5 kgs=15,000 kgs.

Actual Usage of materials=16,000 kgs. costing Rs. 52,000

Actual Price of materials per kg.  $=\frac{52,000}{16,000}$  = Rs. 3.25

(a) Material Price Variance:

Actual Usage (Standard Unit Price—Actual Unit Price) 16,000 kgs. (Rs. 3.00—Rs. 3.25) =16,000 (-25)=Rs. 4,000 Unfavourable

(b) Material Usage Variance:

St. Price per unit (Standard Quantity—Actual Quantity)

Rs. 3.00 (15,000 kgs.—16,000 kgs)

=Rs. 3.00 (-1,000)=Rs. 3,000 Unfavourable.

(c) Material Cost Variance:

Standard Cost of Materials—Actual Cost of Materials
or Standard Usage×Standard Unit Cost—Actual Usage×Actual
Unit Cost

=15,000 kgs.  $\times$ Rs. 3.00—16,000 kgs.  $\times$ 3.25

=Rs. 45,000-Rs. 52,000=Rs. 7,000 Unfavourable

### Verification:

Material Cost Variance=Material Price Variance+Material Usage Rs. 7,000 Unfavourable -- Rs. 4,000-Rs. 3,000 - Rs. 7.000 Unfavourable

Illustration 25.2. From the following particulars calculate:—

- (i) Total Material Cost variance:
- (ii) Materials Price Variance: and
- (iii) Materials Usage Variance.

	Standard			Actual
Materials	Units	Price (Rs.)	Units	Price (Rs.)
Α	1,010	1.0	1,080	1.2
В	410	1.5	380	1.8
С	350	2.0	380	1.9

#### Solution

### (i) Materials Cost Variance:

Standard Cost of Materials - Actual Cost of Materials or St. Quantity X St. Unit Cost—Actual Quantity × Actual Unit Cost.

Standard Cost of M. Material A, 1,010 units @ Rs. 1 Material B 410 units @ Rs. 1.5 Material C 350 units @ Rs. 2	=Rs. 1,010 =Rs. 615	Actual Cost of Materials 1,080 units ② Rs. 1.20 = Rs. 1,296 380 units ② Rs. 1.80 = Rs 380 units ② Rs. 1.90 = Rs. 722	
Total St. Cost	Rs. 2,325	Total Actual Cost Rs. 2,702	

- .. Materials Cost Variance=Rs. 2,325-Rs. 2,702=Rs. 377 Adverse
- (ii) Matesials Price Variance:

Actual Quantity (St. Unit Price-Actual Unit Price).

1,080 Únits (Rs. 1—Rs. 1.20)=Rs. 216 Adverse 380 Units (Rs. 1.5—Rs. 1.80)=Rs. 114 Adverse 380 Units (Rs. 2.2—Rs. 1.90)=Rs. 38 Favourable Material A: Material B: Material C:

Total Materials Price Variance

=Rs. 292 Adverse

## (iii) Material Usage Variance:

St. Price Per unit (St. Quantity—Actual Quantity)
Material A: Re. 1 (1,010 Units—1,085 Units)=Rs. 70 Adverse
Material B: Rs. 1.5 (410 Units—380 Units)=Rs. 45 Favourable
Material C: Rs. 2 (350 Units—380 Units)=Rs. 60 Adverse

Total Material Usage Variance

=Rs. 85 Adverse

#### Verifications:

Material Cost Variance = Material Price Variance + Material Usage Variance

Rs. 337 Adverse = -Rs. 292-Rs. 85 = Rs. 377 Adverse

(घ) सामग्री मिश्रण विचरण (Materials Mix Variance)—मिश्रण विचरण सामग्री प्रयोग विचरण का वह भाग है जो मिश्रण के प्रमापित एवं वास्तविक

मिश्रण में यन्तर के कारण होता है। दूसरे शब्दों में यह विभिन्न सामग्रियों के प्रयोग के वास्तविक ग्रनुपात में प्रमापित ग्रनुपात के मिश्रण ग्रन्तर को दर्शाता है। यह प्रमापित मिश्रण के प्रमापित मूल्य तथा वास्तविक मिश्रण के प्रमापित मूल्य के ग्रन्तर के बराबर होता है। सामग्री मिश्रण विचरण की दशा में निम्नं स्थितियाँ उत्पन्न हो सकती है:

(i) वास्तविक मिश्रण तथा प्रमापित मिश्रण में कोई श्रन्तर न हो (Actual weight of mix and the Standard weight of mix do not differ): ऐसी स्थिति में, सामग्री मिश्रण विचरण की गणना निम्नलिखित सूत्र द्वारा की जा सकती है:

प्रमापित लागत प्रति इकाई (प्रमापित मात्रा-वास्तविक मात्रा)

Standard Unit Cost (Standard Quantity-Actual Quantity).

यदि किसी विशेष प्रकार की सामग्री की कमी के कारण प्रमाप में कोई मंशोधन किया गया है तो निम्नलिखित सूत्र का प्रयोग किया जाएगा:

प्रमापित लागत प्रति इकाई (संशोधित प्रमापित मात्रा—वास्तविक मात्रा) Standard Unit Cost (Revised St. Quantity—Actual Quantity).

Illustration 25.3. From the following data given below, calculate the materials mix variance.

Materials	Standard	Actual
A	90 units @ Rs. 12	100 units @ Rs. 12
В	60 units @ Rs. 15	50 units @ Rs. 16

#### Solution

### Materials Mix Variance:

Standard Unit Cost (Standard Quantity-Actual Quantity)

Material A: Rs. 12 (90 units—100 units) =Rs. 120 Adverse Material B: Rs. 15 (60 units—50 units) =Rs. 150 Favourable

Materials Mix Variance

Rs. 30 Favourable

Illustration 25.4. From the following information, calculate the materials mix variance.

Materials	Standard	Actual
A	200 units @ Rs. 12	160 units @ Rs. 13
B	100 units @ Rs. 10	140 units @ Rs. 10

Due to shortage of material A, it was decided to reduce consumption of A by 15% and increase that of materials B by 30%.

#### Solution

Revised Standard Mix is :-

Materia A: 200 un'ts-15% of 200=170 units B: 100 units+30% of 100=130 units Materials Mix Variance:

Standard Unit Cost (Revised Standard Quantity—Actual Quantity)

Material A: Rs. 12 (170 units-160 units)=Rs. 120 Favourable Material B: Rs. 10 (130 units-140 units)=Rs. 100 Adverse

Materials Mix Variance

=Rs. 20 Favourable

(ii) वास्तविक मिश्रण से प्रमापित मिश्रण भिन्न हो (Actual weight of mix differs from the standard weight of mix) इस स्थिति में, सामग्री मिश्रण विचरण की निम्नलिखित सूत्र द्वारा गणना की जा सकती है:

Total Weight of Actual Mix

| Total Weight of St. Mix. | XSt. cost of (Revised) St. Mix.] -St. Cost of Actual Mix.

Illustration 25 5. From the data given below, calculate the materials price variance, the materials usage variance and the materials mixture variance.

Consumption of 100 units of product

Raw material

Standard

Actual

40 units @ Rs. 50 per unit 50 units @ 50 per unit 60 units @ Rs. 40 per unit 60 units @ 45 per unit

Solution

(i) Materials Price Variance:

Actual Quantity (Standard Unit Price—Actual Unit Price)

Material A: 50 units (Rs. 50—Rs, 50)= Nil

Material B: 60 units (Rs. 40—Rs. 45)= Rs. 300 Unfavourable

Material Price Variance = Rs. 300 Unfavourable

(ii) Materials Usage Variance:

Standard Unit Price (Standard Quantity-Actual Quantity)

Material A: Rs. 50 (40 units-50 units) = Rs. 500 Unfavourable

Material B: Rs. 40 (60 units-60 units) = Nil

=Rs. 500 Unfavourable Material Usage Variance

(iii) Materials Mix Variance:

Actual Mix =50 units of A+60 units of C=110 units Standard Mix=40 units of A+60 units of B=100 units

In this case, weight of actual mix differs from the weight of standard mix. Therefore, mix variance by the calculated will be following formula:-

Total weight of Actual Mix

Standard Cost of Standard Mix

-Standard Cost of Actual Mix

$$= \left(\frac{110}{100} \times 40 \times 50 + 60 \times 40\right) - 50 \times 50 + 60 \times 40$$
=Rs. 4,840-Rs. 4,900=Rs. 60 Unfavourable

- (ङ) सामग्री उत्पादन विचरण (Material Yield Variance)—यह सामग्री मात्रा विचरण का वह भाग है जो निश्चित किये गये प्रमापित उत्पादन एवं प्राप्त वास्तविक उत्पादन का अन्तर होता है। इस विचरण द्वारा सामग्रीं की असमान्य हानि अथवा वचत को मापा जाता है। यह विचरण प्रक्रियारत उद्योगों के लिए, जहाँ सामग्री की एक निश्चित प्रतिशत हानि अपरिहार्य होती है, अत्यन्त गहत्वपूर्ण है। यदि सामग्री की वास्तविक हानि प्रमापित हानि की मात्रा से भिन्न हैं तो उत्पादन विचरण उत्पन्न होगा। इसे टूट-फूट विचरण अथवा अवशेष विचरण (Scrap Variance) भी कहते है। यह हानि निम्न दो स्थितियों में हो सकती है:
- (i) जब प्रमापित एवं वास्तविक मिश्रण में कोई ग्रन्तर न हो (When standard and actual mix do not differ—ऐसी स्थिति में उत्पादन विचरण की निश्नलिखित सूत्र द्वारा गणना की जा सकती है:

उत्पादन विचरण=प्रापित दर (वास्तविक उत्पादन—प्रमापित उत्पादन)
Yield Variance=St. Rate (Actual Yield—Standard Yield)
यहाँ प्रमापित दर=

प्रमापित मिश्रण की प्रमापित लागत
सकल उत्पादन—प्रमापित हानि

Where St. Rate = Slandard Cost of St. Mix

Net St. Output i.e. Gross Output—St. loss

(ii) जब वास्तिविक मिश्रण तथा प्रमापित मिश्रण में श्रन्तर हो (When actual mix differs from standard mix)—इस स्थिति में संशोधित प्रमापित मिश्रण की गणना करना आवश्यक होता है तथा प्रमापित दर की गणना संशोधित प्रमापित मिश्रण से निम्नलिखित सूत्र द्वारा की जा सकती है:

प्रमापित दर= संशोधित प्रमापित मिश्रण की प्रमापित लागत शुद्ध प्रमापित उत्पादन

Standard Rate=Standard Cost of Revised Standard Mix
Net Standard Output
লখা

उत्पादन विचरण=प्रमापित दर (वास्तविक उत्पादन-संशोधित प्रमापित उत्पादन)

Yield Variance=St. Rate (Actual Yield—Reviseed. Standard Yield)

Illustration 25.6. From the following data, calculate materials yield variance:—

## लागत लेखांकन

	Standard Mix	Actual Mix
Material A	200 units @ Rs. 12	160 units @ Rs. 13
Material B	100 units @ Rs. 10	140 units @ Rs. 10

Standard loss allowed is 10% of input. Actual output is 275 units.

#### Solution

In this case standard and actual mix do not differ. So, there is no need of calculating revised standard mix.

Material A Material B	Standard Mix 200 units @ Rs. 12=Re. 2,400 100 units @ Rs. 10=Rs. 1,000		Actual Mix 160 units @ 13=Rs. 2,080 140 units @ 10=Rs. 1,400	
Less Loss	300 units 30 units (10%)	Rs. 3,400	300 units 25 units	Rs. 3,480
Output	270 units	Rs. 3,400	275 units	Rs. 3,480

Standard Cost per unit=Rs.  $\frac{3,400}{270}$ =Rs. 12.593

Yield Variance=Standard Rate (Actual Yield-Standard Yield)

=Rs. 12.593 (275 units -270 units)

=Rs.  $12.593 \times 5$ =Rs. 62.965 Favourable.

Illustration 25.7. The standard cost of a chemical mixture is as under:

8 tons of material A at Rs. 40 per ton.

12 tons of material B at Rs. 60 per ton.

Standard yield is 90% of input.

Actual cost for period is as under:

10 tons of material A at Rs. 30 per ton

20 tons of material B at Rs. 68 per ton

Actual Yield is 26.5 tons

Compute: (a) Materials Cost Variance,

- (b) Materials Usage Variance,
- (c) Materials Price Variance,
- (d) Materials Mix Variance,
- (e) Materials Yield Variance.

#### Solution

## (a) Materials Cost Variance:

Standard Cost of Materials—Actual Cost of Actual Material Standard cost of materials is calculated as follows:

Standard cost of Standard output

8 tons ( 12 tons :	=Rs. 320 =Rs. 720	
Less Wastage	20 tons 2 (10%)	Rs. 1,040
St. Output	18 tons	Rs. 1,040

:. Standard Cost of 'materials for an actual output of 26'5 tons is

Rs. 1,531 
$$\left(\frac{1,040}{18} \times 26.5\right)$$

Actual Cost of Materials

Material A: 10 tons @ Rs. 30=Rs. 300 Material B: 20 tons @ Rs. 68=Rs. 1,360 Rs. 1,660

- .. Materials Cost Variance=Rs. 1,531-Rs. 1,660=Rs. 129 Adver.e
- (b) Materials Usage Variance:

Standard Price (Standard Usage-Actual Usage)

Material A: Rs.  $40\left(\frac{1}{18} \times 26.5 \text{ tonnes} - 10 \text{ tonne}\right) = \text{Rs. 71 Favourable}$ 

For a standard output of 18 tons st. material is = 8 tons

... For an actual output of 26.5 tons st. material is  $\frac{8}{18}$  ×26.5 tons)

Material B: Rs.  $60 \times \left(\frac{12}{18} \times 26.5 \text{ tons} - 20 \text{ tons}\right) = Rs. 140 \text{ Unfav.}$ 

- .. Materials Usage Variance=Rs. 71-Rs. 140=Rs. 69 Unfav.
  - (c) Materials Price Variance:

Actual Usage (St. Price-Actual Price)

Material A: 10 tons (Rs. 40-Rs. 30) = Rs. 100 Fav. Material B: 20 tons (Rs. 60-Rs. 68)=Rs. 160 Unfav.

Materials Price Variance=Rs. 60 Unfav.

(d) Materials Mix Variance:

( Total weight of Actual Mix Total weight of St. Mix >St. Cost of St. Mix )-St. Cost of Actual Mix.

$$= \left(\frac{10 \text{ tons} + 20 \text{ tons}}{8 \text{ tons} + 12 \text{ tons}} \times 8 \text{ tons @ Rs. } 40 + 12 \text{ tons @ Rs. } 60\right) - 10 \text{ tons @ Rs. } 60$$

$$\text{Rs. } 40 + 20 \text{ tons @ Rs. } 60$$

 $=\left(\frac{30}{20}\times Rs.\ 320\right)+720-Rs.\ 400+Rs.\ 1,200$ 

=Rs. 1,560-Rs. 1,600=Rs. 40 Unfavourable.

(e) Yield Variance ;

The weight of actual mix differs from standard mix. So, revised standarsd mix will have to be calculated to find out yield variance.

Revised Standard Mix.

Material A:

For a St. mix of 20 tons, A's mixture = 8 tons

For a mix of 30 tons, A's mixture  $=\frac{8}{20} \times 30 = 12$  tons

 $=\frac{12}{20} \times 30 = 18 \text{ tons}$ Similarly, Material P:

### Total Cost of Revised Standard Mix

Material A; 12 tons @ Rs. 40=Rs. 480 Material B: 18 tons @ Rs. 60=Rs 1.080

Less; 10% 30 tons 3 tons Rs. 1,560
Standard Output 27 tons Rs. 1,560

Standard Rate per unit=
$$\frac{Rs. 1,560}{.27} = \frac{Rs. 520}{9}$$

Materials Yield Variance:

St. Rate (Actual Yield-Standard Yield)

=Rs. 
$$\frac{520}{9}$$
 (26.5 tons-27 tons)=Rs. 29 Unfav.

### Verification;

Materials Cost Variance = Materials Price Variance + Material Usage Variance

Rs. 129 Unfav. = Rs. -60-Rs. 69=Rs. 129 Unfav.

Materials Usage Variance = Materials Mix. Variance + Materials Yield Variance

Rs. 69 Unfavourable = -Rs. 40-Rs. 29=Rs. 69 Unfavourable.

## श्रम विचरण (Labour Variances)

श्रम विचरणों का निम्नलिखित प्रकार से विश्लेषण किया जा सकता है:

- (i) श्रम लागत विचरण (Labour Cost Variance)
- (ii) श्रम भुगतान दर विचरण (Labour Rate of Pay Variance)
- (iii) श्रम कार्य कुशलता विचरण (Idle Time Variance)
- (v) श्रम मिश्रण विचरण (Labour Mix Variance)

यह विचरण सामग्री विचरण की ही भाँति है तथा इनकी निम्न प्रकार से परिभाषा दी जा सकती है।

(क) श्रम लागत विचरण (Labour Cost Variance)—यह वास्तविक उत्पादन के लिए निश्चित की गई श्रम की प्रमापित लागत तथा कार्यरत श्रम की वास्तिक लागत का अन्तर होता हैं। इसे मजदूरी विचरण (Wages Variance) भी कहते है। इस विचरण की निम्न पकार से स्पष्ट किया जा सकता है:

श्रम लागत विचरण=श्रम की प्रमापित लागत-श्रम की वास्तविक लागत Labour Cost Variance=Standard Cost of Labour—Actual Cost of Labour.

(ख) श्रम भुगतान दर विचरण (Labour Rate of Pay Variance)— यह श्रम लागत विचरण का वह भाग है जो निश्चित प्रमापित दर एव भुगतान की वास्तविक दर के श्रन्तर के कारण होता है। निम्नलिग्वित सूत्र द्वारा इसकी गणना की जा सकती है: श्रम भुगतान दर विचरण = वास्तविक समय (प्रमापित दर - वास्तविक दर)
Rate of Pay Variance = Actual Time (Standard Rate - Actual Rate)

(ग) श्रम कार्यंकुशलता विचरण (Labour Efficiency Variance)—यह श्रम लागत विचरण का वह भाग है जो प्राप्त उत्पादन के लिए निश्चित किए गये प्रमापित श्रम घंटों एवं वास्तबिक श्रम घंटों के श्रन्तर के कारण से होता है। इसे निम्न प्रकार से प्रकट किया जाता है:

श्रम कार्यं कुशलता विचरण= प्रमापित दर (प्रमापित समय – वास्तविक समय)

Labour Efficiency Variance=Standard Rate (Standard Time-Actual Time)

यहाँ प्रमापित समय का तात्पर्य वास्तविक उत्पादन के लिए दिये जाने वाले प्रमापित घण्टों से हैं।

इसी प्रकार वास्तविक समय का ग्रर्थं व्यतीत किये गये श्रम घण्टे एवं ग्रसामान्य व्यर्थं घण्टों के ग्रन्तर से हैं।

(द्य) श्रम क्यर्थ समय विचरण (Labour Idle Time Variance)—यह श्रम लागत विचरण का यह भाग है जो श्रमिकों के ग्रसामाम्य व्यर्थ समय के कारण होता है। यह विचरण उत्पादन को प्रभावित करने वाले ग्रसामान्य कारणों जैसे मशीन की खराबी, बिजली फेल हो जाना, सामग्री की कमी ग्रादि को प्रकट करता हैं। इस विचरण को उत्पादन को प्रभावित करने वाबे कारणों को प्रकट करने के लिए पृथक रूप से दिखार्या जाता है। श्रम कार्यकुशलता विचरण की गणना करते हुए वास्तविक समय में से श्रसामान्य व्यर्थ समय घटा दिया जाता है ताकि श्रमिकों की वास्तविक कार्य कुशलता का निर्धारण किया जा सके। ग्रत:

श्रम व्यर्थं समय विचरण=ग्रसामान्य व्यर्थं समय×प्रमापित दर Idle Time Variance=Abnormal Idle Timc×Standard Rate

- (ङ) श्रम मिश्रण विचरण (Labour Mix Variance)—यह सामग्री मिश्रण विचरण की ही भाँति होता है तथा श्रम कुशलता विचरण का एक भाग होता है। यह विचरण यह प्रदर्शित करता है कि श्रम लागत विचरण का कितना भाग श्रम मिश्रण के कारण से है। इसे निम्न प्रकार से ज्ञात किया जाता है:
- (i) यदि श्रम के प्रमापित मिश्रण में कोई ग्रन्तर नहीं होता है एवं वास्तविक समय प्रमापित समय के बराबर ही है तो विचरण ज्ञात करने का सूत्र निम्नलिखित होगा:

श्रम मिश्रण विचरण =प्रमापित मिश्रण की प्रमापित लागत - वास्तविक मिश्रण की प्रमापित ला**तत**  Labour Mix Variance=

St. Cost of St. Composition-St. Cost of Actual Composition

(ii) यदि श्रम के प्रमापित मिश्रण को किसी विशिष्ट प्रकार के श्रमिकों की कमी के कारण संशोधित अथवा परिवर्तित किया गया है तथा व्यतीत किया गया कुल समय कुल मंशोधित प्रमापित समय के वरावर है तो विचरण ज्ञान करने का सूत्र निम्नलिखित होगा:

श्रम मिश्रण विचरण = संशोधित प्रमापित मिश्रण की प्रमापित लागत - वास्तविक मिश्रण की प्रमापित लागत

Labour Mix Variance=

St. Cost of Revised St. Composition-St. Cost of Actual Composition.

(iii) यदि श्रम का कूल वास्तविक समय कूल प्रमापित समय में भिन्न है तो सूत्र निम्नलिखित होता:

श्रम मिश्रण विचरण= वास्तविक श्रम मिश्रण का कुल सयय प्रमापित मिश्रण का कुल समय - × प्रमापित मिश्रण की प्रमापित लागत)-वान्तविक मिश्रण की

प्रमापित लागत

Labour Mix Variance= Total Time of Actual Labour Composition ×St. Cost of St. Com-

position)-St. Cost of Actual Composition.

(iv) यदि प्रमाप में संशोधन किया गया है तथा कुल वास्तविक श्रम समय कूल प्रमापित श्रम समय से भिन्न है तो निम्न सूत्र का प्रयोग किया जा सकता है:

श्रम मिश्रण विचरण = वास्तविक श्रम मिश्रण का कुल समय संशोधिक प्रमापित श्रग मिश्रण का कुल समय

× मंशोधित प्रमापित मिश्रण की प्रमापित लागत

—वास्तविक मिश्रण की प्रमापित लागत

Labour Mix Variance=

Total Time of Actual Labour Composition Total Time of Revised St. Labour Composition ×St. Cost of

Revised St.

Composition) —St. Cost of

Actual Composition.

Illustration 25.8. Using the following information, calculate labour variances :-

Gross direct wages=Rs. 3,000 Standard hours produced=1,600 Standard rate per hour=Rs. 1.50

Actual hours paid 1,500 hours out of which hours not worked (Abnormal idle time) are 50,

#### Solution

(a) Labour Cost Variance :

St. Cost of Labour—Actual Cost of Labour or St. Hours > St. Rate—Actual Hours > Actual Rate

 $1.000 \times Rs. 150-1.500 \times Rs. 2 = Rs. 600 Adverse$ 

(Actual Rate = Gross Direct Wages Actual Time = Rs. 1,500 Hours = Rs. 2 per hour

(b) Labour Rate of Pay Variance :

Actual Time 'St. Rate—Actual rate) = 1.500 Hours (Rs. 1'50-Rs. 2)=Rs. 750 Adverse

(c) Labour Efficiency Variance:

St. Rate St. Time-Actual Time)
Rs 150-1,600 Hours-1,450 Hours)=225 Favourable
(Actual Time=Actual Hours Paid-Idle Hours i e. 1,500-50

=1,450 Hours)

(d) Idle Time Variance:

Abnormal Idle Time × St. Rate 50 Hours × Rs 1:50 = Rs 75 Adverse

Verification

Labour Cost Variance = Rate of Pay Variance + Efficiency Variance + Idle Time Variance

Rs. 600 Adverse = -Rs 750 + Rs. 215 - Rs. 75 = Rs. 600 Adverse.

Illustration 25 9. From the following data, calculate labour variances:—

The budgeted labour force for producing product A is:

20 Semi skilled workers @ 75 p. per hour for 50 hours

10 Skilled workers @ Rs. 1.25 per hour for 50 hours

The actual labour force employed for producing A is:

22 Semi-skilled workers @ 80 p, per hour for 50 hours

8 Skilled workers @ Rs. 1.20 per hour for 50 hours

#### Solution

(a) Labour Cost Variance :

Standard Cost of Labour—Actual Cost of Labour

Standard Cost of Labour:

20 Semi-skilled workers @ 75 P for 50 hours = Rs. 750
10 Skilled workers @ Rs 1.25 for 50 hours = Rs. 625

Rs. 1.375

#### Actual Cost of Labour :

22 Semi-skilled workers @ 80 p. for 50 hours = Rs. 880 8 Skilled workers @ Rs. 1 20 for 50 hours = Rs. 480

=Rs. 1,360

Labour Cost Variance=Rs. 1,375-Rs. 1,360=Rs. 15 Favourable

### (b) Rate of Puy Variance:

Actual Time (St. Rate-Actual Rate)

Semi-skilled Workers: 22×50 hours (75 p.-80 p.) Rs.=55 Unfav

Skilled Workers: 8×50 hours (Rs. 125-Rs.120, = Rs. 20 Fav.

Total Rate of Pay Variance

=Rs. 35 Unfav.

## (c) Labour Efficiency Variance:

St. Rate (St. Time-Actual Time)

Semi-skilled Workers: 75 p. (20×50 hours-22×50 hours)

=Rs. 75 Unfav. Skilled Workers: Rs. 1,25 (10×50 hours-8×50 hours)

kers: Rs. 1,25 ( $10 \times 50$  hours— $8 \times 50$  hours) =Rs. 125 Fav.

Total Labour Efficiency Variance = Rs. 50 Fav.

## (d) Labour Mix Variance:

Standard Cost of Standard Mix—Standard Cost of Actual Mix Standard Cost of Standard Mix:

20 Semi-skilled workers @ 75 p. for 50 hours 10 Skilled workers @ Rs. 1 25 for 50 hours	=Rs. =Rs	750 625
	Rs.	1,375
Standard Cost of Actual Mix: 22 Semi-skilled workers @ 75 p. for 50 hours 8 skilled workers @ Rs. 1.25 for 50 hours	Rs. Ks.	825 500 1,325

.. Labour Mix Variance=Rs. 1,375-Rs. 1,325=Rs. 50 Fav. Verification:

Labour Cost Variance = Rate of Pay Variance + Efficiency Variance Rs. 15 Fav. = -Rs. 35+Rs. 50=Rs. 15 Fav.

Illustration 25.10. Calculate variance from the following data: —

	Standard	Actual
Number of men employed	100	90
Output in units	5,000	4,800
Number of working days in a month	20	18
Average wages per man per month	Rs. 200	Rs. 198

#### Solution

First, we calculate standard rate, actual rate, standard time and actual time which are not directly given in the question.

Standard wages per man per month = Rs, 200

Standard working days in a month = Rb. 2

 $\therefore$  Standard rate per day = Rs.  $\frac{200}{20}$  = Rs. 10

Actual wages per man per month =Rs. 198

Actual working days in a month = 18

: Actual rate per day = Rs.  $\frac{198}{18}$  Rs. 11

Standard man days for an output of 5,000 units=100×20

=2,000 man days

... Standard man days for the actual output of 4,800 units  $\frac{2,000}{5,000}$ 

×4,800=1,920 man days

Actual man days=men×working days=90×18=1,620 man days

(a) Rate of Pay Variance

Actual Time (St. Rate-Actual Rate)
1,620 man days (Rs. 10-Rs. 11)=Rs. 1,620 Unfav.

- (b) Labour Efficiency Variance
   St. Rate (St. Time—Actual Time)
   Rs. 10 (1,920 man days—1,620 man days)=Rs. 3,000 Fav.
- (c) Labour Cost Variance = Rate of Pay Variance + Efficiency Variance = -Rs. 1,620+Rs. 3,000=Rs. 1,380 Fav.

or Labour Cost Variance=St. Cost of Labour-Actual Cost of Labour For 5,000 units st. cost of labour=100 workers @ Rs. 200=Rs. 20,000

... For the actual output of 4,800 units, st. cost of labour =  $\frac{20,000}{5,000}$ ×4,800=Rs. 19,200

Actual Cost of Labour=90 workers @ Rs. 198=Rs. 17,820

:. Labour Cost Variance=19,200-Rs. 17,820=Rs. 1,380 Fav.

Illustration 25.11. From the following data, calculate labour mix variance of gang composition variance.

#### Standard Labour

100 Skilled workers @ Rs. 300 per month

200 Semi-skilled workers @ Rs. 200 per month

#### Actual Labour

110 Skilled workers @ Rs. 350 per month

340 Semi-skilled workers @ Rs. 225 per month

Due to shortage of skilled workers, it was decided to reduce the number of skilled workers by 10% and increase that of semi-skilled workers @ 5%.

#### Solution

#### Revised Standard Mix

Skilled Workers=
$$100 - \frac{10}{100} \times 100 = 90$$
  
Semi-skilled Workers= $200 + \frac{5}{100} \times 200 = 210$ 

300

Actual Mix

In this case, total number of standard workers differs from total number of actual workers. So, the following formula for the calculation of labour mix variance will apply.

(Total Number of Actual Labour Mix St. Cost of Revised St. Labour Mix)

Labour Mix) -St. Cost of Actual Composition =  $\frac{450}{300} \times 69,(60-1,01,000)$ 

=Rs. 1,03,500-Rs. 1,01,000=Rs. 2,500 Fav.

(Standard Cost of Revised St. Mix :

Skilled Workers 90 @ Rs. 300 = Rs. 27,000 Semi-skilled Workers 210 @ Rs. 200=Rs. 42,000

Rs. 69,000

Standard Cost of Actual Mix

Skilled Workers 110 @ Rs. 300 = Rs. 33,000 Semi-skilled Workers 340 @ Rs. 200=Rs. 68,000

Rs. 1,01,000)

# उपरिव्यय विचरण (Overhead Variance)

उपरिव्यय लागत विचरण से ग्राशय वास्तविक उत्पादन के सम्बन्ध में प्रमापित उपरिव्यय लागत एवं वास्तविक उपरिव्यय लागत के ग्रन्तर से है। दूसरे शब्दों में उपरिव्यय लागत विचरण उपरिव्ययों का ग्राध-संविलियन ही है। इसकी गणना निम्नलिखित सुत्र द्वारा की जा सकती है—

उपरिव्यय लागत विचरण=वास्तविक उत्पादन × प्रमापित उपरिव्यय दर प्रति इकाई—वास्तविक उपरिव्यय

उपरिव्यय को निम्न प्रकार से वर्गीकृत किया जा सकैता है :

- (i) परिवर्ती उपरिव्यय विचरण (Variable Overhead Variance)
- (ii) स्थायी उपरिव्यय विचरण (Fixed Overhead Variance)

परिवर्ती उपरिक्य विचरण—यह वास्तविक उत्पादन के लिए प्रमापित परिवर्ती उपरिक्य लागत एवं वास्तविक परिवर्ती उपरिक्य लागत का ग्रन्तर होता हैं। इसे व्यय विचरण (Expenditure Veriance) भी कहते हैं। इसे निम्न प्रकार से व्यक्त किया जाता है:

परिवर्ती उपरिव्यय विचरण=वास्तविक उत्पादन×प्रमापित परिवर्ती उपरिव्यय दर-वास्तविक परिवर्ती उपरिव्यय

Actual Output × St. Variable Overhead Rate—Actual Variable Overheads.

#### Illustration 25:12.

Standard Output for the year	2,000 units
Actual Output for the year	2,500 units
Standard Variable Overheads	Rs. 8,000
Actual Variable Overheads	Rs. 9,700

Calculate variable overhead expenditure variance.

## Solution

St. Variable Overhead Rate per unit=Rs,  $\frac{8,000}{2,000}$  =Rs. 4

Variable Overhead Expenditure Variance:

Actual Output × St. Variable Overhead Rate—Actual Overheads =2,500 units × Rs. 4—Rs. 9,700 =Rs. 10,000—Rs. 9,700=Rs. 300 Favourable.

स्थायो उपरिव्यय विचरण (Fixed Overhead Variance)—यह कुल उपरिव्यय लागत विचरण का वह भाग है जो प्राप्त वास्तविक उत्पादन के लिए स्थायी उपरिव्यय लागत प्रमापित लागत एवं वास्तविक स्थायी उपरिव्यय लागत के ग्रन्तर के कारण होता है। इस विचरण को निम्नलिखित सूत्र द्वारा ज्ञात किया जा सकता है:

स्थायी उपरिव्यय विचरण=वास्तविक उत्पादन ×प्रमापित स्थायी
उपरिव्यय दर —वास्तविक स्थायी उपरिव्यय

Actual Output × St. Fixed Overhead Rate—Actual fixed Overheads.

यह विचरण निम्न प्रकार से पुन: वर्गीकृत किया जा सकता है :

(1) व्यय विचरण (Expenditure Variance)—यह स्थायी उपरिव्यय विचरणों का वह भाग है जो बजटीय स्थायी उपरिव्ययों तथा वास्तविक स्थायी उपरिव्यय में प्रन्तर के कारण से होता है। इसे निम्न प्रकार से व्यक्त किया जा सकता है:

व्यय विचरण=बजटीय स्थायी उपरिव्यय—वास्तविक स्थायी उपरिव्यय

Expenditure Variance=Budgeted Fixed Overheads—Actual Fixed Overheads.

(2) परिमाण विचरण (Volume Variance)—यह स्थायी उपरिव्यय का वह भाग है जो वास्तविक उत्पादन के लिए स्थायी उपरिव्ययों की प्रमापित लागत एवं प्रमापित उत्पादन के लिए स्थायी उपरिव्यय लागत के ग्रन्तर के कारण होता है यह विचरण एक विशिष्ट ग्रविघ में स्थायी उपरिव्ययों के ग्रिध-मंविलयन ग्रथवा न्यून-संविलयन को दर्शाता है। यदि वास्तविक उत्पादन प्रमापित उत्पादन से ग्रिधक है तो स्थायी उपरिव्ययों की ग्रिधक वसूली प्राप्त होगी तथा परिमाण विचरण अनुकूल होगा तथा यदि वास्तविक उत्पादन प्रमापित उत्पादन की मात्रा से कम है

तो परिमाण विचरण प्रतिकृत होगा। ऐसा होने का कारण यह है कि स्थायी उपि व्यय उत्पादन में परिवर्तन के साथ-साथ परिवर्तित नहीं होते है। इस विचरण को निम्न सूत्र द्वारा ज्ञात किया जा सकता है:

परिमाण विचरण =वास्तविक उत्पादन ४ प्रमापित दर →वजटीय स्थायी चपरिव्यय

Volume Variance=Actual Output x St. Rate-Budgeted Fixed Overheads.

परिमाण विचरण को पुन: निम्न प्रकार से विक्लेपिन किया जा सकता है:

(1) क्षमता विचरण (Capacity Variance)—यह परिमाण विचरण का वह भाग है जो प्रमापित क्षमता से अधिक प्रयवा कम क्षमता पर कार्य करने के कारण से होता है। दूसरे शब्दों में, यह विचरण प्लाट एवं मधीनरी के अधि अधवा न्यून उपयोग के परिणामस्वरूप होता है तथा इसके मृत्य कारण व्ययं समय, हडतालें, तालावंदी, मशीन का टूट जाना व खराबी आदि, पाँवर फेल हो जाना, सामग्री अथवा श्रमिकों की कमी, श्रम अनुपस्थिति, अधिममय, शिपटों में परिवर्तन आदि हैं। संक्षेप में, यह विचरण प्रमापित कार्य घंटों से अधिक अथवा कम घंटे कार्य करने के परिणामस्वरूप होता है। इसे इस प्रकार से व्यक्त किया जा सकता है:

क्षमता विचरण=प्रमापित दर (मंद्योधित वजटीय घंटे-वजट घंटे)

Or Capacity Variance=St. Rate (Revised Budgeted Hours-Budgeted Hours)

(उपरोक्त सूत्र में घंटों के स्थान पर उत्पादन इकाई यों का भी प्रयोग किया जा सकता हैं)

(ii) कैलेंडर विचरण (Calender Variance)—यह परिमाण विचरण का वह भाग है जो एक बजट अविध के कार्य दिवसों की मख्या एवं उसी अविध के वास्तविक कार्य दिवसों के अन्तर के कारण होता है। यदि वास्तविक कार्य दिवसों से अधिक है तो विचरण प्रतृक्षण होगा तथा यदि वास्तविक कार्य दिवस प्रमापित कार्य दिवसों से अधिक है तो विचरण प्रतिकृत होगा। इसकी गणना निम्न प्रकार से की जा सकतीं है:

कैलेडर विचरण=अधिक अथवा कम कार्य दिवसों के कारण उत्पादन में कमी अथधा बढोतरी × प्रमापित दर प्रति इकाई

# Calendar Variance=

Increase or decrease in production due to more or less working days × St. Rate per unit

(iii) कुशनता विचरण (Efficiency Variance)—यह परिणाम विचरण का वह भाग है जो वजटीय उत्पादन कुशनता एव प्राप्त की गई वास्तविक उत्पादन कुशनता के ग्रन्तर के कारण में होता है। यह विचरण श्रमिकों की कुशनता से सम्बन्धित होता है तथा इसकी गणना निम्न प्रकार से की जाती है:

कुशनता विचरण=प्रमापित दर (वास्तविक उत्पादन इकाईयों में -- प्रमापित उत्पादन इकाईयों में)

Efficiency Variance=
Standard Rate (Actual Production-Standard Production)
(in units) (in units)

यहाँ प्रमापित उत्पादन से ब्राशय उस बजटीय उत्पादन से है जिसे क्षमता अथवा कैलेंडर विचरण के कारण कमी अथवा बढ़ौतरी के लिए समायोजित किया गया है।

उदाहरण के लिए मान लो मासिक वजटीय उत्पादन 10,000 इकाईयां है तथा 5% क्षमता वढ जाती है एवं फक्टरी में 25 दिन के स्थान पर मास में 27 दिन कार्य होता है। प्रमापित उत्पादन इस स्थिति में 11,340 इकाईयां होगा जिसकी गणना निम्न प्रकार से की जायेगी:

वजटीय उत्पादन 10,000 इकाईयाँ उत्पादन में विद्ध 5% क्षमता वृद्धि के कारण

$$10,000 \times \frac{5}{100} = 500 इकाईयाँ$$

25 दिन कार्य के स्थान पर 27 दिन कार्य करने भ्रयात 2 श्रतिरिक्त दिन कार्य करने से उत्पादन में हुई वृद्धि (5% क्षमता वृद्धि के पश्चात्)

$$\frac{10.500}{25}$$
 = 2×840 इकाईया

कुल प्रमापित उत्पादन 10,000+500+840=11340 इकाईयाँ

इसी उदाहरण में यदि वास्तविक उत्पादन 10,600 इकाईयाँ हैं तथा प्रमापित स्थायी उपित्वयय दर 2 २० प्रति इकाई है तो कुशलता विचरण निम्न प्रकार से ज्ञात किया जाएगा।

Standard Rate (Actual Production—Standard Production) Rs. 2 (10,600 डकाईयाँ—11,340 इकाईयाँ)=1480 रू०

(Unfavourable) प्रतिकुल

कुल उपरित्र्यय लागत विचरण को निम्न प्रकार से विश्लेपित किया जा सकता है।

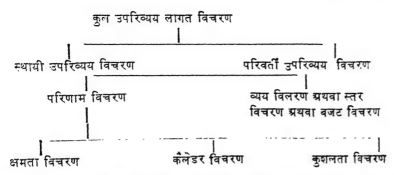


Illustration 25:13. From the following data, calculate overhead variances.

	Budget	Actual
Output	15,000 units	16,000 units
Number of Working Days	25	27
Fixed Overheads	Rs. 30,000	Rs. 30,500
Variable Overheads	Rs. 45,000	Rs. 47,000

There was an increase of 5% in capacity.

# Solution

(1) Total Overheads Cost Variance:

Actual Units × St. Rate-Actual Overhead Cost 16,000 units (Rs. 2+Rs. 3)-Rs. 30,500+Rs. 47,000 =Rs. 80,000-Rs, 77,500=Rs. 2,500 Favourable

St. Rate=Standard Overheads Standard Output

.: St. Rate-Fixed: Rs. 30,000 = Rs. 2 -Variable: Rs.

Actual Overhead Cost=Fixed Overheads + Variable Overheads =Rs. 30,500+Rs. 47,000=Rs. 77,500

(2) Variable Overheads Expenditure Variance:

Actual Units XSt. Rate-Actual Variable Overheads Cost 16,000×Rs. 3-Rs. 47,000=Rs. 1,000 Favourable

(3) Fixed Overheads Variance;

Actual units ×St. Rate (Fixed Overheads)—Actual Fixed Overheads Cost 16,000 × Rs. 2-Rs. 30,500 = Ks. 1,500 Favourable

(4) Volume Variance:

Actual Units ×St. Rate—Budgeted Fixed Overheads 16,000 × Rs. 2-Rs. 30,000=Rs. 2,000 Favourable

(5) Expenditure Variance:

Budgeted Fixed Overheads-Actual Fixed Overheads =Rs. 30,000-Rs. 30,500=Rs. 500 Unfavourable

(6) Capacity Variance:

St. Rate (Revised Budgeted Units-Budgeted Units) Revised Budgeted Units=Budgeted Units+Increase in Capacity

$$=15,000 + \frac{5}{100} \times 15,000 = 15,750$$
 Units

.. Capacity Variance=Rs. 2 (15,750 Units-15,000 Units) =Rs. 2 (750 Units)=Rs. 1,500 Favourable

(7) Calendar Variance:

Increase or decrease in production due to more or less working days ×St. Rate per unit

Within 25 days, st. production with increased capacity =15,750 units  $15,750 \times 2$ ... Within 2 days (27-25), production will be increased by 25

=1.260 Units

∴ Calendar Variance=1,260 units×Rs. 2=Rs. 2,520 Favourable

(8) Efficiency Variance: St. Rate (Actual Production-St. Production)

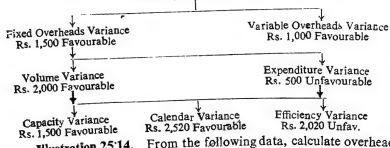
#### Standard Production:

=15,000 units **Budgeted Production** 750 units Production increased due to increase in capacity = 1,260 units Production increased due to 2 more working days 17.010 units

.. Efficiency Varlance=Rs. 2 (16,000 units-17,000 units) =Rs. 2 (-1,010 units)=Rs. 2,020 Unfav.

Overhead variances are presented in the form of a table so that verification may be done.

Total Overheads Cost Variance Rs. 2,500 Favourable



From the following data, calculate overhead Illustration 25'14. head variances :-A atreat Runget

	Bunget	Actual
Overheads	Rs. 3,75,000	Rs. 3,77,000
Output per man hour in units	2	1-9
Number of Working days	25	27
Man hours per day	5,000	5,500

#### Solution

Variances relate to fixed overhead variances, because overheads are to be treated as fixed when question is silent about their nature whether fixed or variable We proceed to find out standard output, standard rate and actual output which are not given in the question.

Standard working days 25 Standard man hours per day =5.0002

Standard Output per man hour

Standard Output=25×5,000×2=2,50,000 units Standard Fixed Overheads =Rs. 3.75.000

3,75,000 Standard Overheads .. Standard Rate per unit=Rs. 2,50,000 Standard Output

=Rs. 1.50

Actual working days == 27 Actual man hours per day =5.500Actual outpur per man hour = 1.9

... Actual Output=27×5,500×1.9=2,82,150 units

(1) Fixed Overheads Variance:

Actual Output × St. Rate-Actual Overheads 2.82,150×1.50-Rs, 3.77,500

=Rs. 4,23,225-Rs. 3,77,500=Rs. 45,725 Favourable

(2) Expenditure Variance:

Budgeted Overheads-Actual Overheads Rs. 3,75,000—Rs. 3,77,500=Rs. 2,500 Unfavourable

(3) Volume Variance:

Actual Output × St. Rate—Budgeted Overheads 2.82,150 units × Rs, 1.50—Rs. 3,75,000 =Rs. 4.23.225-Rs. 3.75.000=Rs. 48.225 Favourable

(4) Capacity Variance:

St. Rate (Revised Budgeted Units-Budgeted Units)

Revised Budgeted Units:

Standard Working days

Revised man hours due to

=5.500increase in capacity

St. Output per max hour =

- ... Revised Budgeted Units=25×5,500×2=2,75,000 units
- ... Capacity Variance=Rs. 1.50 (2,75,000 units-2,50,000 units) =Rs. 1.50 (25,000 units)=Rs. 37,500 Favourable

2

(5) Calendar Variance:

Within 25 days, revised budgeted production=2.75,000 units Within 2 more working days, production will increase  $=\frac{2,75,000}{25} \times 2$ 

- ... Calendar Variance=22,000 units × Rs. 1.50=Rs. 33,000 Favourable
- (6) Efficiency Variance:

St. Rate (Actual Production-Standard Production)

Standard Production: i.e. number of units which should have been produced if there had been no increase or decrease in efficiency

Budgeted Output
Production increased due to increase in capacity
Production increased due to 2 more working days

Standard Output

2,50,000 units
25,000 units
22,000 units
2,97,000

Efficiency Variance Rs. 1.50 (2,82,150 units—2,97,000 units) = Rs. 1.50 (-14.850 units)=Rs. 22,275 Unfav.

Efficiency variance can also be calculated as follows:-

Actual working days		27
Actual man hours per day		5,500
Actual man hours=27×5,500	-	1,48,500
Standard Output per man hour	-	2 units
Actual output per man hour	=	1.9 units

:. Loss of output or inefficiency per man hour =2-1.9=1 unit

... Total loss of output due to inefficiency:
Actual man hours × loss of output per hour
=1,48,500 man hours × 1 unit=14,850 units

∴ Efficiency Variance=-14,850×St. Rate

 $=-14,850 \times Rs. 1.50 = Rs. 22,275 Unfav.$ 

#### Verification

Fixed Overheads Variance = Volume Variance + Expenditure Variance Rs. 45,725 Favourable = Rs. 48,225 (Favourable) - Rs. 2,500 Unfavourable Rs. 45,725 Favourable = Rs. 45,725 Favourable

Volume Variance—Capacity Variance+Calendar Variance + Efficiency Variance

Rs. 48,225 (Favourable)=Rs. 37,500 (Favourable)+Rs. 33,000 (Favourable)-Rs. 22,275 Unfav.

=Rs. 48,225 Favourable=Rs. 48,225 Favourable.

विकय विचरण (Sales Variance)—विचरणों का विश्लेषण करते समय वास्तविक लाभराशि एवं प्रमापित लाभराशि के ग्रन्तर का विश्लेषण करना भी ग्रावश्यक एवं महत्वपूर्ण है। विकय विचरण का विश्लेषण करना इसलिए भी ग्रावश्यक हो जाता है क्योंकि लाभ विचरण (Profit Variance) का विश्लेषण इसके बिना पूर्ण नहीं कहा जा सकता है। ग्रतः लागत विचरणों (सामग्री, श्रम एवं उपरिव्यय लागत विचरण) का विश्लेषण करने के साथ-साथ विक्रय विचरणों का भी विश्लेषण किया जाना चाहिए। विक्रय विचरणों को निम्न प्रकार से विश्लेषित किया जा सकता है:

- (1) विक्रय प्राप्ति विचरण (Sales Value Variance)
- (2) विकय मूल्य विचरण (Sales Price Variance)
- (3) विकय परिणाम विचरण (Sales Volume Variance)
- (4) विक्रय मिश्रण विचरण (Sales Mix Variance)
- विकय प्राप्ति विचरण (Sales Value Variance)—यह एक ग्रविष के दौरान विकय की प्रमापित प्राप्तियों एवं वास्तियक प्राप्तियों का ग्रन्तर होता है। इसे निम्न प्रकार से ज्ञात किया जा सकता है:

विकय प्राप्ति विचरण=वास्तविक विकय प्राप्ति—प्रमापित विकय प्राप्ति

Sales Value Variance=Actual Value of Sales—Standard Value of Sales.

विकय प्राप्ति विचरण निम्नलिखित कारणों से उत्पन्न होता होता है:

- (1) जब वास्ति विकय मूल्य प्रमापित मूल्य से श्रयिक श्रयवा कम है। इसे विकय मल्य विचरण द्वारा व्यक्त किया जाना है।
- (2) जब वास्तविक विकथ मात्रा प्रमापित विकथ मात्रा में कम प्रथवा ग्राधिक है। इसे विकथ परिमाण विचरण द्वारा व्यक्त किया जाता हैं।
- (3) जब विभिन्न उत्पानों का वास्तिक विकय मिश्रण प्रमापित मिश्रण में भिन्न है। इसे विकय मिश्रण विचरण द्वारा ब्यक्त किया जाता है।
- 2. विक्रय मूल्य विचरण (Sales Price Variance) यह विक्रय प्राप्ति विचरण का वह भाग है जो वास्तविक विक्रय मूल्य तथा प्रमापित विक्रय में अन्तर के कारण होता है। इनकी कणना निम्न प्रकार से की जाती है:

विकय मूल्य विचरण = वास्तविक विकय मात्रा (वास्तविक मूल्य - प्रमापित मूल्य)

Sales Price Variance=Actual Quantity Sold (Actual Price-St. Price)

(3) निकय परिमाण विचरण (Sales Volume Variance)—यह विकय प्राप्ति विचरण का वह भाग है जो विकय का वास्तविक मात्रा तथा प्रमापित विकय मात्रा में प्रन्तर के कारण होता है। इसकी गणना निम्न लिखित मूत्र द्वारा की जा सकती है:

विकय परिमाण विचरण = प्रमापित मूल्य (वास्तबिक विकय मात्रा - प्रमापित विकय मात्रा)

Sales Volume Variance=St. Price (Actual Quantity of Sales
—St. Quantity of Sales)

(4) विकय मिश्रण विचरण (Sales Mix Variance)—यह विकय परिमाण विचरण का ही एक भाग है तथा विकय की गई वस्तुओं के वास्तविक अनुपात तथा प्रमापित अनुपात मे अन्तर के कारण से होता है। यह निम्न प्रकार से ज्ञात किया जा सकता है:

Sales Mix Variance=St. Value of Actual Mix-St. Value of Revised St. Mix.

Illustration 25.15. The budgeted and actual sales for a period in respect of two products are given below:—

Product	Budget	Price	Actual	Price
	Quantity	Rs.	Quantity	Rs.
A	1,000	20	1,300	21
B	2,000	15	2,300	14
	3,000		3,600	

Calculate the sales variances.

#### Solution

#### (a) Sales Value Variance

Actual Value of Sales—Standard Value of Sales i.e. 1,300 units of A @ Rs. 21+2,300 units of B @ Rs. 14-1,000 units of A @ Rs. 20+2,000 units of B @ Rs 15

De

$$=$$
Rs. 27,300+Rs. 32,200-Rs. 20,000+Rs. 30,000  
=Rs. 59,500-Rs. 50,000=Rs. 9,500 Fav.

#### (b) Sales Price Variance

Actual Units sold (Actual Price-St. Price)

Product A: 1,300 (Rs. 21-Rs. 20)	1,300 Fay.
Product B: 2,300 (Rs. 14-Rs. 15)	2,300 Unfay.
	1,000 Unfav.

#### (c) Sales Volume Variance

St. Price (Actual Quantity of Sales-St. Quantity of Sales)

20 (1,300 units—1,000 units) 15 (2,300 units—2,000 units)	6,000 Fav. 4.500 Fav.
-	
	10,500 Fav.

#### (d) Sales Mix Variance

#### Revised Standard Mix:

Product A:  $\frac{1,000}{3,000} \times 3,600 = 1,200$  units

Product B:  $\frac{2,000}{3,000} \times 3,600 = 2,400$  units

Sales Mix Variance=Standard Value of Actual Mix-Standard Value of Revised Standard Mix

Standard Value of Actual Mix: Product A-1,300 unit @ Rs. 20(st. price) Product B-2,300 units @ Rs. 15 (st. price)	26,000 34,500
	60,500
Standard Value of Revised Standard Mix:	
Product A-1,200 units @ Rs. 20 Product B-2,400 units @ Rs. 15	24,900 36,000
	60,000

. Sales Mix Variance=Rs. 60,500-Rs. 60,000=Rs. 500 Fav.

#### Verification

Sales Value Variance = Sales Price Variance + Sales Volume Variance Rs. 9,500 Fav. =-Rs. 1,000+Rs. 10,500=Rs. 9,500 Fav

# विकय विचरण ज्ञात करने की लाभ पद्धति

(Profit Method of Calculating Sales Variances)

उपरोक्त वर्णित विकय विचरणों द्वारा विकय में परिवर्तन का विकय प्राप्तियों पर प्रभाव पर्दाशत किया जाता है जबकि विकय विचरणों की लाभ पदिति द्वारा गणना करने में लाभ पर होने वाले प्रभाव की जानकारी प्राप्त होती है। लाभ पद्धति द्वारा विकय विचरणों को निम्न प्रकार में विक्लेपित किया जा सकता है

कुल विकय मार्जिन विचरण =वास्तविक लाभ-वजटीय लाभ

(Total Sales Margin Variance=Actual Profit

- Budgeted Profit)

ग्रथवा

वास्तविक विकय मात्रा × वास्तविक लाभ प्रति इकाई—वज्रटीय विकय मात्रा × वज्रटीय लाभ प्रति इकाई

Or Actual Quantity of Sales × Actual Profit per unit

—Budgeted Quantity of Sales ×

Budgeted Profit per unit

2. विक्रय मूल्य के कारण विक्रय मार्जिन विचरण (Sales Margin Variance due to Selling Price)—यह कुल व्यय मार्जिन विचरण का वह भाग है जो वास्तविक विक्रय मात्रा के वास्तविक विक्रय मूल्य एवं प्रमापित विक्रय मूल्य में अन्तर के कारण होता है। इसे निम्न प्रकार से ज्ञात किया जा सकता है:

वास्तविक विकय माता (वास्तविक विकय मूल्य प्रति इकाई – प्रमापित

विकय मूल्य प्रति इकाई)

Actual Quantity of Sales (Actual Selling Price per unit—St. Selling Price per unit.)

(3) परिमाण के कारण विकय माजिन विचरण (Sales Margin Variance due to Volume)—यह कुल विकय माजिन विचरण का वह भाग है जो चान्तविक विकय परिमाण तथा प्रमापित विकय परिमाण में अन्तर के कारण होता है। उसे निम्न सूत्र में ज्ञात किया जा सकता है:

परिमाण के कारण विकय माजिन विचरण

=प्रमापित लाभ प्रति इकाई (वास्तविक वित्रय मात्रा-- प्रमापित वित्रय मात्रा)

Sales Margin Variance due to Volume

St. Profit per unit (Actual Quantity of Sales—St. Quantity of Sales)

Illustration 25'16. Modern Toys Ltd. had budgeted the following sales for December, 1974:—

Toy A 900 units @ Rs. 50 per unit. Toy B 650 units @ Rs. 100 per unit.

Toy C 1,200 units @ Rs. 75 per unit.

As against this, the actual sales were:

Toy A 1,000 units @ Rs. 55 per unit.

Toy B 700 units @ Rs. 95 per unit.

Toy C 1,100 units @ Rs. 78 per unit.

The cost per unit of A, B and C was Rs. 45. Rs. 85 and Rs. 65 respectively.

Compute the different variances to explain the difference between the budgeted and actual profit.

#### Solution

#### (1) Total Sales Margin Variance

Actual Profit-Budgeted Profit

Or Actual Quantity of Sales × Actual Profit per unit

-Budgeted Quantity of Sales × Budgeted Profit per unit

Actual Profit per unit=Actual Selling Price per unit

-Actual Cost per unit

Toy A-Actual Profit per unit=Rs. 55-Rs. 45 =Rs. 10

Toy B-Actual Profit per unit=Rs. 95-Rs. 85=Rs. 10

Toy C-Actual Profit per unit=Rs. 78-Rs. 65 =Rs. 13

#### **Total Actual Profit**

Toy A-1,000 units @ Rs. 10 = Rs. 10,000

Toy B— 700 units @ Rs. 10 = Rs. 7,000

Toy C-1,100 units @ Rs. 13 = Rs. 14,300

# Rs. 31,300

Standard Profit per unit=Standard Selling price per unit-Cost per unit

Toy A—St. Profit per unit = Rs. 50—Rs. 45 = Rs. 5

Toy B-St. Profit per unit = Rs. 100-Rs. 85 = Rs. 15

Toy C-St. Profit per unit = Rs. 75-Rs. 65 = Rs. 10

#### **Total Standard Profit**

Toy A: 900 units @ Rs. 5 = Rs. 4,500

Toy B: 650 units @ Rs. 15 = Rs. 9,750

Toy C: 1,200 nnits @ Rs. 10 = Rs. 12,000

# Rs. 26,250

Total Sales Margin Variance = Rs. 31,300-Rs. 26,250 = Rs. 5,050 Fav.

# (2) Sales Margin Variance Due to Selling Price

Actual Quantity of Sales (Actual Selling Price per unit—St. Selling Price per unit)

Toy A—1,000 units (Rs. 55–Rs. 50) = Rs. 5,000 Fav. Toy B—700 units (Rs. 95–Rs.  $100^{\circ}$  = Rs. 3,500 Unfav. Toy C—1,100 units (Rs. 78–Rs. 75) = Rs. 3,300 Fav.

Rs. 4,800 Fav.

#### (3) Sales Margin Variance Due to Volume :

St. Profit per unit (Actual Quantity of Sales—St. Quantity of Sales)
Toy A—Rs. 5 (1,000 units—900 units) = Rs. 500 Fav.
Toy B—Rs. 15 (700 units—650 units) = Rs. 750 Fav.
Toy C—Rs. 10 (1,100 units—1,200 units) = Rs. 1,000 Unfav.

Rs. 250 Fav.

#### Profit and Loss Statement

* *	out and D	os Statement		
Budgeted Sales Less: Budgeted Cost	Toy A Rs. 45,000 40,500	Toy B Rs. 65,000 55,250	Toy C Rs. 90,000 78,000	Total Rs. 2.00,000 1,73,750
Budgeted Profit	4,500	9,750	12,000	26,250
Sales Margin Variance (due to Selling price) Sales Margin Variance	(Fav.)	3,500 (Unfav.)	3,300 (Fav.)	4,800 (Fav)
(due to volume)	500 (F	av.) 750 (Fa	v.) 1,000 (U	nfav.) 250 (Fav
Actual Profit	10,000	7,000	14,300	31,300

लाभ अथवा हानि विचरण (Profit or Loss Variance)—लाभ अथवा हानि विचरण से आशय बजटीय लाभ (अथवा हानि) तथा वास्तिवक लाभ (अथवा हानि) के अन्तर से होता है। इसमें विकय की प्रमापित लागत से सम्वन्धित बिचरणों विक्रय मार्जिन विचरणों व अन्य परिवर्तनों के कारण होने वाले विचरणों को सम्मिलित किया जाता है।

# विचरणों का विश्लेषण (Variance Analysis)

विचरणों का विश्लेषण प्रमापित लागत विघि का सर्वाधिक महत्वपूर्ण भाग है। यह लागत नियन्त्रण का भी महत्वपूर्ण साधन है। विचरणों के बिश्लेषण से किसी विशिष्ट विचरण के लिए उत्तरदायी कारण अथवा व्यक्ति के सम्बन्ध में जानकारी प्राप्त होती है। इस सम्बन्ध में विस्तारपूर्वक विवेचना नीचे दी जा रही है:

बिचरण	सम्भव कारण	उत्तरदायी व्यन्ति
<b>(</b> Variance)	(Possible Causes)	(Person Responsible)
1. सामग्री मूल्य विचरण	(i) बाजार मूल्यों में परिवर्तन (ii) श्रकुशल कय (iii) संकटकालीन कय (iv) कटौती की हानि (v) प्रमापित क्वालिटी का प्राप्त न होना	म्रनियन्त्रण योग्य क्रय प्रधिकारी उत्पादन । विकय प्रवन्धक लेखा म्रधिकारी म्रनियन्त्रणयोग्य

Activities are in	, , ,	
2. सामग्री उपयोग विचरण	(i) ग्रत्यघिक क्षय (ii) लापरवाही पूर्ण रख रखाव (iii) खराब सामग्री (iv) सामग्री का लागत मिश्रण (v) सामग्री का लागत नेखांकन	फोरमैन स्टोरकीपर कय ग्रधिकारकी उत्पादन प्रबन्ध लागत लेखापाल
3. भुगतान दर विचरण	(!) श्रम की लागत श्रेणी (ii) मजदूरी में सामान्य वृद्धि (iii) ग्रविसमय मजदूरी	फोरमैन ग्रनियन्त्रणयोग्य उत्पादन प्रबन्धक
4. श्रम कुशलता विचरण	(i) ग्रनुकूल निरीक्षण (ii) खराब सामग्री	फोरमैन ऋय ग्रधिकारी
5. व्यर्थ समय विचरण	(i) सामग्री की कमी (मशीनरी की खराबी (iii) पावर सप्लाई फेल होना (iv) निर्देश प्राप्त करने में देरी	कय भ्रघिकारी रख-रखाव इन्जीनियर विद्यूत इन्जीनियर उत्पादन प्रबन्धक
6. व्यय विचरण	(i) सामान्य मूल्य में वृद्धि (ii) उत्पादन पद्धति में परिवर्तन (iii) कुशल नियन्त्रण	ग्रनियन्त्रणयोग्य उत्पादन प्रबन्धक विभागीय प्रबन्धक
7. परिमाण विचरण	*(i) कार्यादेशों को कमी (ii) अकुशन निरीक्षण (iii) मशीन की खराबी (iv) अधिक या कम कार्य दिवस	विकय प्रबन्धक विभागीय प्रबन्धक रख-रखाव इन्जीनियर ग्रनियन्त्रणयोग्य
8. विऋय मूल्य विचरण	(i) प्रतिस्पर्घा (ii) सामान्य मूल्यों में वृद्धि (iil) घटिया उत्पाद	ग्रनियन्त्रणयोग्य ग्रनियन्त्रणयोग्य उत्पादन प्रबन्धक
9, विक्रय परिमाण विचरण	(i) प्रतिस्पर्घा (ii) अकुशल विक्रय परिवर्तन (iii) अकुशल निरीक्षण एवं बिक्री कर्त्ताग्रों पर अकुशल नियन्त्रण	ग्रनियन्त्रणयोग्य पब्लिसिटी प्रबन्धक विक्रय प्रबन्धक

. लेखा प्रविष्टयाँ (Accounting Entries)—प्रमापित लागतों के सम्बन्ध में लेखा प्रविष्टियाँ निम्न प्रकार से की जाएँगी :

<sup>(</sup>i) निर्माणाधीन कार्य स्राते को प्रमापित लागतों से डैबिट किया जाए। (ii) सभी व्यय नियन्त्रण स्रातों को वास्तविक लागत यर ऋडिट किया जाए।

लागत लेखाँकन

(iii) सभी विचरणों के लिए पृथक खाते खोले जाएँ तथा उनके शेष को लागत लाभ-हानि खाते में अन्तरित कर दिया जाए। अनुकूल विचरणों को उनके पृथक खातों में ऋँडिट एवं प्रतिकूल विचरणों को उनके पृथक खातों में ऋँडिट एवं प्रतिकूल विचरणों को उनके पृथक खातों में ढँबिट किया जाता है।

प्रमापित लागत विवरण (...को समाप्त ग्रवधि के लिए)

		विच	रण	1
मदें	प्रमाप		1	वास्तविव
		ग्रनुकूल	प्रतिकूल	
प्रमापित विकय मूल्य				
विक्रय विचरण				
मूल्य				
परिमाण (मिश्रण सहित)				
Loss विक्रय की प्रमापित लागत (प्रमापित विक्रय में घटाएँ)		The second secon	f	
(प्रमापित विकय में बटाए) प्रत्यक्ष सामग्री	<b> -</b>	4	1	
त्रत्यक्ष श्रम				
<b>परि</b> वर्ती उपरिव्यय			1	1
स्थायी उपरिव्यय		1	1	1
प्रमापित शुद्ध लाभ		, t	1	r.
लागत विचरण	4	1		1
सामग्री: मूल्य			1	1
उपयोग (मिश्रण व		The second secon	4	1
प्राप्ति सहित)			F	
श्रम : भुगतान की दर			1	
कुंशलता व्यर्थ समय			1	1
प्रिवर्ती उपरिव्यय: व्यथ			1	
स्थायी उपरिव्यय : व्यय		1	1	
: क्षमता			<u> </u>	1
: कैलेंडर		1	1	1
: कुशता	di	The state of the s		
नागत विचरणों का योगफल		4		
विकय माजिन् विचरण:	Married	1		
: मूल्य के कारण	Ones of the control o	1		
: परिमाण के कारुण		1	*	
लागत एवं विक्रय विचरण का योगफल		1	1	1
_				
वास्तविक शुद्ध ज्ञाभ (प्रमापित लाभ—विचरण)			1	

उदाहरणत: यदि सामग्री की प्रमापित लागत 500 रु० है तथा वास्तविक लागत 600 रु० है एवं सामग्री मूल्य विचरण 125 रु० (प्रतिकूल) तथा सामग्री उपयोग विचरण 25 रु० (ग्रनुकूल) है तो निम्नलिखित लेखा प्रविष्टि की जाएगी:

Work in Progress Account	Dr.	Rs. 500
Materials Price Variance Account	Dr.	Rs. 125
To Materials Usage Variance Ac	count	Rs. 25
To Stores Ledger Control Account		Rs. 600

इसके पश्चात् सामग्री मूल्य विचरण एवं सामग्री उपयोग विचरण खाते के शेष को लागत लाभ-हानि खाते में अन्तरित करने के लिए निम्नलिखित प्रविष्टियाँ भी की जाएँगी।

Costing Profit and Loss Account Dr.	Rs.	125
To Materials Price Variance Account	Rs.	125
Materials Usage Variance Account Dr.	Rs.	25
To Cotsing Profit and Loss Account	Rs.	25

# प्रमापित लागत विवरण प्रस्तुत करना (Presentation of Standard Cost Statement)

प्रमापित लागत विधि के अन्तर्गत विचरण ज्ञात करने के पश्चात् अगला कदम उन विचरणों को प्रमापित लागत विवरण में प्रस्तुत करना होता है। यह विवरण वास्तव में वास्तविक लाभ एवं प्रमापित लाभ का मिलान विवरण ही है। इस विवरण में सभी विचरणों को सार रूप में दिया जाता है। इस विवरण द्वारा प्रबन्धकों को लागत नियन्त्रण में सहायता मिलती है। इस विवरण का नमूना 604 पर दिया गया है:—

Illustration 25.17. The Trading and Profit and Loss Account of a company for the year ending June 30, 1978 is as follows:—

To Materials To Labour To Direct Charges To Gross Profit c/d	Rs 2,18,000 1,10,000 26,000 1,66,000 5,20,000	By Sales (13,000 units)	Rs. 5,20,000
To Works Charges: Fixed Variable To Office Expenses To Net Profit	37,000 36,000 38,000 55,000	By Gross Profit b/d	1,66,000

The standard output for the year was determined 20,000 units. Standard cost and profit per unit is as under:—

Materials (4 units @ Rs 3.75) = 15
Labour (4 hours @ Rs. 2) = 8
Direct Charges = 2
Works Charges: Fixed = 2
Variable = 3
Office Expenses = 2

Total Standard Cost = 32
Standard Profit = 10

Standard Selling Price = 42

Material price was Rs. 4 per unit and labour was paid @ Rs. 2.20 per hour.

You are asked to reconcile standard profit with actual profit earned through tabulating various variances.

#### Solution

We need various variances to reconcile standard profit with actual profit, so first we calculate the variances.

#### Material Price Variance

Actual Usage (St. Price-Actual Price)

... Material Price Variance=54,500 units (Rs. 3.75-Rs. 4.00)=Rs. 13.625 Unfav.

#### Materials Usage Variance

- St. Price (St Usage—Actual Usage)
- St. Usage=Actual units produced x St. quantity of Materials per unit =13,000 units x 4 units =52,000 units
- ... Materials Usage Variance=Rs. 3.75 (52,000 units-54,500 units)

#### Labour Rate of Pay Variance

Actual Time (St. Rate-Actua! Rate)

#### Lahour Efficiency Variance

St. Rate (St. Time-Actual Time)

Rs. 2 (13,000 units @ 4 hours-50,000 hours)=Rs. 4,000 Fav.

#### **Direct Charges Variance**

Actual units × St. Rate - Actual Direct Charges

13,000 × Rs. 2-Rs. 26,000=Nil

# Works Charges (Fixed) Variance

(1) Volume Variance

Actual units × St. Rate - Budgeted units × St. Rate = 13,000 × Rs. 2-20,000 × 2= Rs. 14,000 Unfav.

(2) Expenditure Variance

Budgeted units × St. Rate - Actual Fixed Works Overheads = 20,000 × Rs. 2-Rs. 37,000=Rs. 3,000 Fav.

#### Variable Works Charges Expenditure Variance:

Actual units × St. Rate—Actual Variable Works Overheads =13,000 × Rs. 3—Rs. 36,000=Rs. 3,000 Fav.

# Office Overheads (Fixed) Variance

(1) Volume Variance

Actual units × St. Rate—Budgeted units × St. Rate =13.000 × Rs 2—Rs. 20.000 × Rs. 2=14,000 Unfav.

(2) Expenditure Variance

Budgeted units × St. Rate – Actual Office Overleads = 20,000 × Rs. 2—Rs. 38,000=Rs. 2,000 Favourable

Sales Variance (according to profit method)

#### Sales Margin Variance Due to Selling Price

Actual Quantity of Sales (Actual Selling Price per unit-St. Selling Price per unit).

=Rs. 13,000 units (Rs. 40—Rs. 42)=Rs. 26,000 Unfav.

#### Sales Margin Variance Due to Volume

St. Profit per unit (Actual Quantity of Sales—St. Quantity of Sales) =Rs. 10 (13,000 units—20,000 units)=Rs. 70,000 Unfav.

#### Reconciliation Statement of Standard and Actual Profit

Standard Profit:

St. Quantity of Output × St	$Profit=20,000 \times Rs.$	10	=Rs. 2,00,000
*	Dr. Variances	Cr. Var	ances
	Rs.	Rs.	
Materials Price Variance	13,625		
Materials Usage Variances	9,375		
Labour Rate of Pay Variance	e 10,000		
Labour Efficiency Variance		4,000	
Works Charges Fixed:			
Volume Variance	14,000		
Expenditure Variance	•	3,(00	
Works Charges Variable ;		•	
Expenditure Variance		3,000	
Office Overheads:			
Volume Variance	14,000		
Expenditure Variance		2,000	
Sales Margin Variance			
Due to Selling Price	26,000		
Sales Margin Variance Due			
to Volume	70,000		
	1,57,000	12,000	
	1,57,000	12,000	
Total of Various Variances	(-Rs. 1,57,000+Rs	. 12,000)	Rs1,45,000
	Actual Profit		55,000

प्रमापित लागत विधि के लाभ (Advantages of Standard Costing)— लागत नियन्त्रण की दृष्टि से प्रमापित लागत विधि एक ग्रत्यन्त महत्वपूर्ण साधन है। प्रमापित लागत विधि के मुख्य लाभ निम्निलिखित है:

- भू कुशलता निर्धारण में सहायता (helps in determining efficiency)— पूर्व निर्धारित प्रमापों से वास्तविक लागतों की नुलना करके वास्तविक निष्पादन में कुशलता अथवा अ-कुशलता का पता लगाया जा सकता है। इससे न केवल लागत नियन्त्रण में ही सहायता प्राप्त होती है अपिनु लागन घटाने में भी महायता मिलती है।
- ्(2) उत्तरदायित्वों का निर्घारण (Determination of responsibilities)— विचरणों के विश्लेषण द्वारा प्रतिकूल विचरणों के लिए उत्तरदायी व्यक्तियों का पना लगाया जा मकला है। ग्रत: विचरणों के विश्लेषण द्वारा श्रकुशनता के सम्बन्ध में उत्तरदायित्व निर्घारित किया जाता है।
- \_(उं) श्रयवाद द्वारा प्रबन्ध (Management by exception)—उन उद्योगों में जहाँ प्रमापित लागत विधि प्रयोग में लाई जाती है, ग्रपवाद द्वारा प्रबन्ध का सिद्धान्त व्यापार में लागू किया जा सकता है। प्रवन्धकों के पास सीमित समय होता है जिसका उपयोग उन गतिविधियों को नियन्त्रित करने में किया जा सकता है जो प्रमापों के श्रनुसार निष्पादित नहीं होती हैं।
- (4) मूल्य निर्घारण एवं उत्पादन नीतियों के प्रतिपादन में सहायता Provides Valuable guidence to management in the formulation of Price and Production Policies)—प्रमापित लागत कीस्थापना से प्रबन्धकों को निर्घारण मूल्य एवं उत्पादन नीतियों के प्रतिपादन के लिए मागं दर्शन प्राप्त होता है। इससे प्रबन्धकों को मूल्य सूचियाँ बनाने लागत अनुमानों व नये उत्पाद के लिए योजनाकरण आदि में सहायता मिलती है।
- (5) योजना एवं बजटीकरण में सहायक (Useful in Planning and Budgeting)—प्रमापित लागतें, पूर्वनिर्घारित लागतें होने के कारण योजनाएं एव वजट वनाने में सहायक होती है।
- (6) लागत चेतना (Cost Consciousness)—प्रमापित लागत विधि की स्थापना के पश्चात् प्रवन्धकों एवं ग्रधिकारियों में लागत सम्बन्धी चेतना जागृत होती है जिससे कुश्चलता एवं उत्पादन में वृद्धि होती है।
- (Inventory Valuation becomes easy)—प्रमापित लागत विधि द्वारा स्टॉक मूल्यांकन सुगमता से किया जा सकता है क्योंकि मूल्यांकन पूर्व निर्धारित पूर्व निर्धारित लागतों पर किया जाता है।

५ (8) प्राधिकार प्रत्यायोजन सम्भव (Delegation of Authority becomes possible)—प्रमापित लागत विधि की स्थापना के पश्चान् उच्च प्रवन्धकों द्वारा निचले स्नर के ग्रधिकारियों ग्रथवा कर्मचारियों को प्राधिकारों का प्रत्यायोजन किया जा सकता है तथा उन्हें बनाया जा सकता है कि प्रमापित निष्पादन (Standard Performance) क्या होगा।

# प्रमापित लागत विधि की सीमाएँ (Limitations of Standard Costing)—

- (1) प्रमापित लागत विधि की तकनीक का छोटे ग्राकार के उद्योगों द्वारा प्रयोग नहीं किया जा सकता है। इसका कारण यह है कि प्रमाप निर्धारण के लिए ग्रात्यधिक दक्षता एवं कुशलता की ग्रावच्यकता होती है। उदाहरण के लिए समय सम्बन्धी प्रमाप निर्धारण करने के लिए समय एवं गति ग्राध्ययन की ग्रावच्यकता पड़ती है। ग्रतः प्रमापों का निर्धारण महंगा होने के कारण छोटे उद्योगों द्वारा इसे ग्रापनाया जाना कठिन होता है।
- (2) उत्तरदायित्व निर्घारण से पूर्व यह जान लेना ग्रावश्यक होता है कि विचरणों में से नियन्त्रणयोग्य तथा ग्र-नियन्त्रणयोग्य विचरण कौन से है। ग्रधिकारियों को केवल नियन्त्रण योग्य विचरणों के लिए ही उत्तरदायी ठहराया जा सकता है। लेकिन विचरणों को नियन्त्रण के ग्राधार पर पृथक वर्गों में विभाजित करना कठिन होता है।
- (३) श्रप्रमापित वस्तुओं में व्यापार करने वाले उद्योगों में तथा विशिष्ट उपकार्यों के सम्बन्ध में प्रमाप निर्धारित करना किंटन होता है। ऐसी स्थिति में प्रमापों में समय-समय पर आवश्यकतानुसार परिवर्तन करना आवश्यक हो जाता है।

#### Miscellaneous Illustrations

Illustration 25:18. Prima Ltd. has a standard costing system and prepare a monthly profit and loss account. On its monthly output of 100 units, the profit as per standard is Rs. 500 per unit. During September 1977 the actual profit was Rs. 425 per unit, the difference being accounted for as purchases Rs. 2,500; material usage Rs. 1,000; direct labour Rs. 1,500 and overheads Rs. 2,500. Give the probable causes of three items of variance.

#### Solution

Standard profit on 100 units @ Rs. 500	50,000
Actual profit on 100 units @ Rs. 425	42,500
Total Profit or Loss Variance (Adverse)	7,500

Profit variance is equal to the aggregate of cost variances shown below :-

	Rs.
Purchase Price variance	2,500 Adverse
Materials Usage Variance	1,000 Adverse
Direct Labour Cost Variance	1,500 Adverse
Overhead Variances	2,500 Adverse
	-
Total Cost Variance	7,500 Adverse

The probable causes of cost variances are :-

- (1) Purchase Price Variance: Changes in market prize, mefficien buying. e nergency purchases, loss of discount, non-availability of standard quality etc.
- (2) Materials Usage Variance: Excessive Wastage, careless hardling, poor quality of material, wrong specifications, wrong mixture of materials, incorrect setting of standards etc.
- (3) Direct Labour Cost Variance: Inefficient workmanship, general rise in wages, abnormal idle time, ineffective supervision, abnormal overtime, wrong grade of labour, poor working conditions, poor gulaity of materials used etc.
- (4) Overhead Variance: Over expenditure of overhead, changes in production methods, under-utilisation of capacity, less working days, inefficient use of a service etc.

Illustration 25:19. The standard cost of a certain chemicals mixture is :-

40% material A at Rs. 40 per ton. 60% of material B at Rs. 80 per ton.

A standard loss of 10% is expected in production.

Actual cost of materials used is:

90 tons Material A at a cost of Rs. 42 per ton.

160 tons Material B at a cost of Rs. 28 per ton.

Actual output is 230 tons.

Prepare a statement showing the standard cost of output and the variances that emerge.

#### Solution

#### (a) Materials Price Variance

Actual Quantity used (St. Price-Actual Price)

Material A: 90 tons (Rs. 40-Rs. 42)=Rs. 180 Unfavourable Material B: 160 tons (Rs. 30-Rs. 28)=Rs. 320 Favourable

Total Materials Price Variance-Rs. 180+Rs. 320=Rs. 140 Favourable

#### (b) Materials Mix Variance

Since 250 tons of material A and B are used, standard mix will be:

Material A: 40% of 250 tons=100 tons @ Rs. 40 Material B: 60% of 250 tons=150 tons @ Rs. 30	Rs. 4,000 4,500
Standard Cost of Standard Mix	8,500
Standard Cost of Actual Mix: Material A: 90 tons @ Rs. 40 (St. Price) B: 160 tons @ Rs. 30 (St. Price)	3,600 4,800
	8,400

Materials Mix	Variance=St.	Cost	of St.	Mix-St.	Cost of	Actual Mix
	=Rs.	8,500-	Rs. 8	,400=Rs.	100 Favo	ourable

(c)	Mate	rials	Vield	Variance	
( )	MARIE	[[315	I Reiu	vai iance	

Standard Cost of Standard Mix: Material A: 100 tons @ Rs. 40 Material B: 150 tons @ Rs. 30	Rs. 4,000 4,500
250 tons Less: Standard Loss 10% 25 tons	8,500
St. Cost of St. Output 225 tons	8,500

.. Standard Cost per unit=
$$\frac{8,500}{225}$$
 = Rs.  $\frac{340}{9}$ 

Materials Yield Variance=

St. Cost per unit (Actual Output-St. Output)

Rs. 
$$\frac{340}{9}$$
 (230 tons – 225 tons)

$$=$$
Rs.  $\frac{340}{9}$  (5)=Rs 189 Favourable

#### (d) Materials Cost Variance:

Materials Price Variance+Materials Mix Variance+Materials Yield Variance =Rs. 140+Rs. 130+Rs. 189=Rs. 429 Favourable

Materials Cost Variance can also be found out by the following formula:-St. Cost of Actual Output-Actual Cost of Actual Output

Rs. 
$$\frac{340}{9} \times 230 \text{ tons} - 90 \text{ tons of material } A @ Rs. 42 + 160 \text{ tons of material}$$

rial B @ Rs. 28

=Rs. 8,689-Rs. 3,780+4,480

= Rs. 8.689 - Rs. 8,260=Rs. 429 Favourable

#### Statement of Standard and Actual Cost

#### Input-250 tons

Output-230 tons

Standard Cost of Actual output-230 tons @ Rs.  $\frac{340}{9}$ =Rs 8,689

#### Variance:

(1) (2) (3)	Materials Price Variance (Favourable) Materials Mix Variance (Favourable) Materials Yield Variance (Favourable)	140 Cr. 100 Cr. 189 Cr.
		-
	Actual Cost	8,260

Verification: Actual Cost

90 tons @ Rs. 42= Rs. 3,780 160 tons @ Rs. 28= Rs. 4,480

8,260

Illustration 25 2. In a factory the budgeted and actual fingures of the cost of materials and direct labour incurred in the production during the month of January are as under:

		लागत ललाकन
Units of Finished Goods	Actual	Budgeted
Produced Materials:	90,000	1,00,000
Units	1,82,000	2,00,000
Cost of Materials per unit Total Cost of Materials R		Rs. 0.50 Re. 1,00,000
Direct Labour Hours (2 units of finished goods	47,000 in one hour)	50,000
Wage Rate Rs. 2.10 Total Direct Labour Cost	per hour	Rs. 2.00 per hour Rs. 1.00.000
You are required to make Variances and verify these with	an analysis o	f Material and Labour st Variance
		M. Com. Agra
Solution		
Material Price Variance		

#### Soluti

#### Mat

Actual Usage (Standard Unit Price-Actual Unit price) 1,82,000 Units (Re. 0.50-Re. 0.52) = Rs. 3,640 Unfav.

#### Material Usage Variance

Standard Unit Price (Statandard Usage-Actual Usage)

Re. 0.50 (90,000 Units @ 2 units of material -1.82,000 Units) =Re 0.50 (1,80,000 Units-1,82,000 Units)=Rs, 1,000 Unfav.

Note: Budgeted units of materials for 1.00,000 budgeted units of finished product are 2,00,000 units, so budgeted units of material for 1 unit of finished product are  $2 \left\{ \begin{array}{l} 2,00,000 \\ 1,00,000 \end{array} \right\}$ 

#### Labour Rate of Pay Variance

Actual Time (Standard Rate-Actual Rate) 47,000 hours (Rs. 2.00-Rs 2.10)=Rs, 4,700 Unfav.

#### Labour Efficiency Variance

Standard Rate (Standard Time-Actual Time)

Rs. 2  $\left(\frac{90,000}{2} \text{ hours}-47,000 \text{ hours}\right) = Rs. 4,000 \text{ Unfav.}$ 

#### Verification

#### Standard Cost for 90,000 units of actual output:

Rs. Material cost for 90,000 units @ 2 units of material per unit of finished product @ Re. 0.50 per unit of 90,000 Labour cost for 90,000 units @ 2 units of finished goods in one hour i.e. 45,000 hours @ Rs. 2 per labour hour 90,000

Total standard cost 1,80,000

Variances: Rs. 3.640 Unfav. Material Price Variance Material Usage Variance 1,000 Unfav. Labour Rate of Pay Variance 4,700 Unfav. Labour Efficiency Variance 4,000 Unfav.

13,340

Actual Cost of Material and Labour (Rs. 94,640+Rs. 98,700) 1,93,340

Illustration 25.21. A company is operating a system of standard costing and closing its books quarterly. The budgeted overheads were Rs. 2,55,000. The overhead rate was predetermined at Rs. 5.1 per labour hour and during a period, actually utilised 52,000 labour hours, whereas it should have spent only 51,000 hours. The actual overheads gave a rate of Rs. 4.9 per labour hour. How would you record the variances?

#### Solution

Standard overheads per labour hour=Rs. 5.1 Standard time for actual production=51,000 hours

- .. Standard overheads for actual output = 51,000 × 5·1 = Rs. 2,60,100 Actual overheads per labour hour = Rs. 4·9
  - Actual time taken=52,000 labour hours
- .. Actual overheads=52,000×4.9=Rs. 2,54,800
- (1) Volume Variance

Standard Overheads—Budgeted Overheads Rs. 2,60,100—Rs. 2,55,000=Rs. 5,100 Favourable

Note: Standard overheads=Standard overheads for time allowed for actual production

(2) Expenditure Variance

Budgeted Overheads—Actual Overheads =Rs. 2,55,000—Rs. 2,54,800=Rs.200 (Favourable)

(3) Fixed Overheads Cost Variance

Standard Overheads—Actual Overheads =Rs 2,60,100-Rs. 2,54,800=Rs. 5,300 Favourable

Or Fixed Overheads Cost Variance is the aggregate of volume variance and expenditure variance

Or Fixed Overheads Cost Variance=Volume variance+Expenditure Variance=Rs. 5,100+Rs. 200=Rs. 5,300 Favourable.

#### Statement of Standard Overheads and Actual Overheads

Standard Overheads for actual production 51,000 labour hours @ Rs. 5·1	Rs. 2	,60,100
Fixed Overheads Cost variance:		
(a) Volume Variance = Rs. 5,100 Favourable		
(b) Expenditure Variance= Rs. 200 Favourable	Cr.	5 <b>,3</b> 00
Actual Overheads for 52,000 labour hours @ Rs. 4.9	Rs. 2	,54,800

Illustration 25.22. A factory operates a system of standard costs for a given four week period budgeted for production of 2,000 up s.

Actual production was 1,800 units. Costs relating to that period were as under:

	Standard	Actual
	Rs.	Rs.
Fixed Overheads	80,000	74,000
Variable Overheads	40,000	38,000
Semi-variable Overheads	15,000	14,700
	 4	

Semi-variable overheads are 60% fixed and 40% variable.

Prepare a variance statement to be presented before the management.

#### Solution

#### (A) Fixed Overheads Variance

(1) Volume Variance

Actual units  $\times$  St. Rate—Budgeted units  $\times$  St. Rate 1,800  $\times$  Rs. 40 -2,000  $\times$  Rs. 40 = Rs. 8,000 Unfav.

(St. Rate = 
$$\frac{\text{St. Fixed Overheads}}{\text{St. Output}} = \frac{80,000}{2,000} = \text{Rs. 40}$$
)

(2) Expenditure Variance

Budgeted Fixed Overheads—Actual Fixed Overheads =Rs, 80,000—Rs. 74,000=Rs. 6,000 Fav.

(B) Variable Overheads Variance

(1) Expenditure Variance

Actual units x St. Rate—Actual Variable Overheads 1,800 x Rs. 20—Rs, 38,000=Rs. 2,000 Unfay.

(St. Rate= St. Variable Overheads = 
$$\frac{40,000}{5$$
t. Output =  $\frac{40,000}{2,000}$  =Rs. 20)

Semi-Variable Overhead Variance:

Standard Semi-variable Overheads = R's, 15,000

Fixed 60%=15,000 
$$\times \frac{60}{100}$$
 =Rs. 9,000

Variable 40%=15,000 
$$\times \frac{40}{100}$$
=Rs. 6,000

Actual Semi-variable Overhead=Rs. 14,700

Fixed 60% (assumed)=
$$14,700 \times \frac{60}{100} = 8,820$$

Variable 40% (assumed) = 14,700 
$$\times \frac{40}{100}$$
 = Rs. 5,880

(1) Semi-Variable Volume Variance

Actual units × St. Rate Fixed portion)—Budgeted Units × St. Rate 1,800 × Rs. 4.50—2,000 × Rs. 4.50=Rs. 900 Unfav.

(S. Rate=
$$\frac{\text{St. Semi-variable Overheads (Fixed portion)}}{\text{St. Output}}$$
  
=  $\frac{9,000}{2,000}$ = Rs. 4.50)

(2) Semi-Variable Expenditure Variance

Budgeted Semi-variable Overheads—Actual Semi-variable Overheads
(fixed portion) (fixed portion)

=Rs. 9,000-Rs. 8,820=Rs. 180 Fav.

(3) Semi-Variable Expenditure Variance (Variable portion)

Actual units × St. Rate-Actual Semi-variable Expenditure

1,800 × Rs. 3-Rs. 5,880=Rs. 480 Unfav.

( St. Rate = 
$$\frac{\text{St. Semi-variable Overheads (Variable portion})}{\text{St. Output}}$$
  
=  $\frac{6,000}{2,000}$  = Rs. 3 )

#### Variance Statement

Standard Overheads for actual output of 1,830 units	
Fixed Overheads $\frac{80,000}{2,000} \times 1,800 =$	Rs. 72,000
Variable Overheads $\frac{40,000}{2,000} \times 1,800 =$	35,000
Semi-Variable Overheads $\frac{15,000}{2,000} \times 1,800 =$	13,500

Total Standard Overheads

1,21,500

#### Variances:-

(A) Fixed Overheads Variance:

(1) Volume Rs. 8,000 Unfav. (2) Expenditure Rs. 6,000 Fav.

2.000 Unfav.

(B) Variable Overheads Variance—Expenditure

2.00J Unfav

(C) Semi-variable Overheads Variance:

Fixed: (1) Volume Rs. 900 Unfav.

(2) Expenditure Rs. 180 Fav. Rs. 720 Unfav. Variable: Expenditure Rs. 480 Unfav.

1,200 Unfav.

Actual Overheads

1,26.700

Illustration 25.23. In a brass foundry where standard costing is in operation, the standard mixture consists of 70 per cent copper and 30 per cent zinc. Standard loss in casting is 2% on input. Material usage for certain period is:

Copper 60,000 lbs. Zinc 25,000 lbs.

Actual production is 82,500 lbs.

Submit a report on these facts to your management.

#### Solution

Total Weight of the Mixture: 60,000 lbs. Copper: 25,000 lbs. Zinc

85,000 lbs.

Standard Weight of the Copper: 85,000  $\times \frac{70}{100}$  = 59,500 lbs.

Standard Weight of the Zinc:  $85,000 \times \frac{30}{100} = 25,500$  lbs.

Standard Loss=2% of Input=85,000  $\times \frac{2}{100}$  =1,700 lbs.

Actual Loss=Total Mixture—Actual Output =85,000 lbs.—82,500 lbs =2,500 lbs. Increase in Loss=Standard Loss—Actual Loss =1,700 lbs.—2,500 lbs.=800 lbs.

# Materials Usage Report for the period ending......

	Standard lbs.	Actual Ibs.	Variance Ibs.
Mixture Copper 70% Zinc 30% Casting Loss	85,000 59,500 25,500 1,700	85,000 60,000 25,000 2,500	500 Excess used 500 Under used 800 Increased

Foundry Manager,

Your attention is invited to the increase in casting loss which is about 1%. Wrong proportions of copper and zinc are seemed to be the reasons of increase in loss. Precautionary measures may kindly be taken to ensure that there is no increase in loss in future.

Cost Accountant

Illustration 25.24. XYZ forecasts its overhead expenditure for a period as under:

Rs. 30,000 for 10,000 hours Rs. 27,500 for 9,000 hours Rs. 25,000 for 8,000 hours

The normal volume of activity is 10,000 hours. During a period 8,750 hours were utilised for a total overhead expenditure of of Rs. 28,750 of which fixed overheads totalled Rs. 5,250.

The standard utilisation of labour should have been less by 5 per cent.

How will you analyse the overhead variance?

#### Solution

Estimated overhead expenditure for 10,000 hours
Estimated overhead expenditure for 9,000 hours
Estimated overhead expenditure for 8,000 hours

= Rs. 30,000
= Rs. 27,500
= Rs. 25,000

Therefore, for every 1,000 additional hours, estimated overhead expenditure is increased by Rs. 2,500 (i.e. Rs. 30,000—Rs. 27,500 and Rs. 27,500—Rs. 25,000). In other words, variable overhead expenditure for 1,000 hours is Rs. 2,500 as variable expenses vary with change in hours and fixed expenses do not change with change in hours.

Variable overhead expenditure per hour =  $\frac{2,500}{1,000}$  = Rs. 2'50

Estimated overhead expenditure for 8,000 hours=Rs. 25,000

Less: Variable overhead expenditure for 8,000 hours

Balance of overhead expenditure (fixed) Rs. 5,000

Normal volume of activity is 10,000 hours.

Fixed overhead expenditure per hour Rs. 
$$\frac{5,000}{10,000} = 50 \text{ p.}$$

Actual working hours = 8,750

It is given that the standard hours should have been less by 5%

: Standard working hours = 
$$8,750 - \frac{5}{100} \times 8,750 = 8,312.5$$

#### Fixed Overhead Variance

- (a) Expenditure Variance = Budgeted Expenditure Actual Expenditure =Rs. 5,000-Rs. 5,250=Rs. 250 Unfav.
- (b) Volume Variance=St. Equivalent hours × St. Rate-Budgeted Expenditure=8,312.50×50 p.-Rs. 5,000=Rs. 843.75 Unfav.
- (c) Efficiency Variance=St. Rate (St. Time Actual Time) =50 p. (8,312 50 hours-8,750 hours)=Rs. 218-75 Unfay.
- (d) Capacity Variance=St. Rate (Actual hrs.-St. hrs.) =50 P. (8,750-10,000) = Rs. 625 Unfav.

#### Variable Overheads Variance

(i) Expenditure Variance

St. Equivalent hours x St. Rate—Actual expenditure 8,312 50 x Rs. 2:50—Rs. 23,500=Rs. 2,718 75 Unfav. (Actual variable Fxpenditure=Total Overheads—Fixed Overheads

=28,750-5,250=Rs. 23,500

Illustration 25.25. The standard cost of product is as under:

Rs. 5.00
Rs. 7.50
Rs. 15.00
Rs. 27.50

Standard labour hours per month 30,000

For the month of April 1978, which was the first month of production, the number of units completed were 1,800. A further 400 units were half completed with respect of materials, labour and overheads. Other particulars available for April 1978 are:

Materials issued	42,000 lbs.
Materials purchased	50,000 lbs @ 23 P. per lb.
Wages paid	29,500 hours @ 52 P. per
	hour

Overheads Rs. 33,000

Analyse the variances in as much details as possible and compute the manufacturing cost per unit.

#### Solution

Total Actual output is calculated as follows .

Number of units completed In process—400 units which are half completed	1,800 units 200 units	
Actual Output	2,000 units	
Standard output is calculated as below:-	The state of the s	

Labour hours per unit Standard labour hours per month = 30.000

30,000 = 2,000 units . Standard output per month=

#### Materials Price Variance

Actual usage (St. Rate-Actual Rate)

42,006 lbs. 
$$\left(\frac{\text{Rs. 5}}{20 \text{ lbs.}} - 23 \text{ P.}\right) = \text{Rs. 840 Fav.}$$

Material Price Variance per unit = 
$$\frac{\text{Variance}}{\text{Actual Output}} = \frac{\text{Rs } 840}{2,000} = 42 \text{ P. Fav.}$$

Materials Usage Variance for 2,000 units

St. Rate (Standard Usage-Actual Usage)

Materials Usage Variance per unit = 
$$\frac{-\text{Rs.} 500}{2.000}$$
 = 25 P. Unfav

Materials Cost Variance per unit:

Materials Price Variance+Materials Usage Variance

42 P.-25 P. =17 P. Fav.

#### Labour Rate of Pay Variance

Actual Time (St. Rate-Actual Rate)

29,500 hours (50 P.-52 P.)=Rs. 590 Unfav.

Rate of Pay Variance per unit = 
$$\frac{-Rs. 590}{2,000}$$
 = 295 Unfav.

Standard Rate (Standard Time-Actual Time)

50 P. (2,000 × 15 hours-29,500 hours)=Rs. 250 Fav.

Labour Efficiency Variance per unit = 
$$\frac{250}{2.000}$$
 = 125 Fav.

Labour Cost Variance per unit:

Rate of Pay Variance+Efficiency Variance

-- 295+ 125=17 P. Unfav.

#### Fixed Overhead Variance (Overhead assumed to be fixed)

Recovered-Actual

or Actual Units × Standard Rate - Actual Overheads

2,000 × Rs. 15-Rs. 33,000=Rs. 3,000 Unfav.

Fixed Overhead Variance per unit=
$$\frac{-Rs. 3,000}{2,000}$$
=Rs 1.50 Unfav.

Fixed Overheads Variance can be divided into:

- (a) Expenditure Variance
- (b) Volume Variance
- (a) Expenditure Variance

Budgeted-Actual

2,000 × Rs. 15-Rs. 33,000 = Rs. 3,000 Unfav.

#### Volume Variance

St. Rate (Actual output-Standard output)

Rs. 15 (2,000 units—2,000 units) = Nil

Volume Variance can be further divided into:

(i) Capacity Variance, (ii) Calendar Variance and (iii) Efficiency Variance

(i) Capacity Variance:
St. Rate per hour (Actual hours—Standard hours)
Re. 1 (29,500—30,000)=Rs. 500 Unfav.

Capacity Variance per unit= $\frac{-Rs.500}{2,000}$  =25 P. Unfav.

- (ii) Calender Variance cannot be ascertained because number of working days are not given This variance arises due to change in working days.
  - (iii) Efficiency Variance:

Standard Rate (Standard hours—Actual hours) =Re 1 (30,000-29,500)=Rs. 500 Fav.

Efficiency Variance per unit = Rs. 500 = Rs. 25 P. Fav.

#### Statement of Manufacturing Cost per unit

Material: Standard Cost Less: Variance		Rs. 5.00	Rs.
Price	42 P. Fav. 25 P. Unfav. Re.	0.17 Fav.	4.83
Labour: Standard Cosr Add: Variances		Rs. 7.50	Rs.
Rate of Pay Efficiency	·295 Unfav. ·125 Fav.	0.4777 6	
Overhead: Standard Cost		0.17 Unfav.	7.67
Add: Variances Expenditure Capacity	Rs. 1.50 Unfav. 0.25 Unfav.		
Efficiency	0.25 Fav.	1.50 Unfav.	16.20
Total	Cost per unit		29.00
			-

Illustration 25.26. The following is a consolidated statement of Sales, Cost of Sales and Selling Expenses (incurred) relating to 'Eastern Traders' for the quater ending 31st March, 1978:

(Figures given are in thousands of rupees)

		( Day on D	on alo in thousas	ads or rapees,	
Region	Sales	Cost of	Selling Expenses Incurred		
		Products	By Central	At Regiona	
		Sold	Office	Level	
Northern	270	216	5	13	
Western	480	400	10	33	
Eastern	560	490	12	35	
Southern	3 <b>30</b>	300	8	16	
		Statement Species		-	
Total	1,640	1,406	35	97	
				-	

Assuming the 'Standard' selling expenses admissible as 7% on sales, prepare a detailed statement showing the 'Standard Net Profit, due from each region, the contribution of each region to the total net profit of the company and the variance.

Solution.

Statement of Standard and Actual Net Profit for each region for quarter ended March 31, 1978

Variances [(5)-(7)]7 8 Adverse 0.9 Adverse 17'2 Adverse 9 4 Adverse 0.9 urable 6 Contribution [(4)—(7)] 37 23 102 36 8 Actual Selling Expenses 8 43 47 24 132 6 All figures are in thousand of rupees Standard Net Profit [(4)—(3)] 30.8 119.2 46.4 6.9 35.1 9 Standard
Selling
Cost @ 7%
of Sales 33.6 18.9 39.2 114.8 23.1 3 Gross Profit 80 2 30 54 234 € Cost of Products Sold 216 90 300 1,406 8 8 Sals 1,640 270 480 56 330 3 Northern Southern Western Region Eastern Total  $\Xi$ 

Note: For the calculation of the amount of contribution for each regiod, the analysis of actual selling expenses into variable and Fixed is necessary. In the absence of such information, it is assumed that all the selling expenses are variable. Further, it is assumed that cost of products sold is a variable cost.

Illustration 25.27. The following are the figures relating to the production department of a manufacturing undertaking:

Potential Hours	5,000	5,500	6,000
<b>Budgeted Costs</b>	Rs. 21,000	Rs. 22,000	Rs. 23,000

One unit of the product takes five hours to produce and normal capacity is 5,500 standard hours.

The actual results for the period were:

Overhead	Rs. 23,000
Output	1,000 units
Hours	5,200

Calculate the various overhead variances.

#### Solution

Budgeted overheads on 5,000 hours Budgeted overheads on 5,500 hours	=	Rs. 21,000 22,000
Budgeted overheads on 500 additional hours	=22, =1,0	000-21,000
Budgeted overheads on 5,500 hours Budgeted overheads on 6,000 hours Budgeted overheads on 500 additional hours	= = =23, =1.0	22,000 23,000 000 – 22,000

Hence, we come to the conclusion that for every 500 additional hours, additional or variable expenses are Rs. 1,000.

Variable Expenses per hour 
$$\frac{1,000}{500} = Rs.2$$

Total Overheads for 5,500 hours (Normal capacity) Less: Variable Expenses for 5,5000 hours @ Rs. 2	=	22,000 11,000
Fixed overheads for normal capacity of 5,500 hours	=	11,000

: Standard Fixed Overheads per hour  $\frac{11,000}{5,500}$  = Rs. 2

#### (1) Total Overheads Cost Variance

=Standard Hours for Actual Output×Standard Overhead Rate per hour—Actual overhead Cost

 $5,000 \text{ hours} \times (Rs. 2 \text{ Fixed} + Rs. 2 \text{ Variable}) - Rs. 23,000$ 

Rs. 20,000-Rs. 23,000-Rs. 3,000 Unfavourable

(Standard hours for actual output is calculated as follows:-

Standard hours for 1 unit=5 hours

 $\therefore$  Standard hours for 1,000 units = 1.000 × 5=5.000 hours)

#### (2) Variable Overhead Variance

Standard Hours for Actual Output × Standard Variable Overhead Rate per hour—Actual Variable Overhead Cost

5,000 hours × Rs 2-5,200 hrs. @ Rs. 2=Rs. 400 Unfavourable

(In the absence of information of actual variable overhead in the question o is assumed that actual variable overhead rate is equal to budgeted variable iverhdae rate per hour)

(3) Fixed Overhead Variance

Standard Hours for Actual Output × Standard Fixed Overhead Rate per hour—Actual Fixed Overhead Cost

5.000 hours × Rs. 2-Rs. 12,600 = Rs. 2,600 Unfavourable

Actual fixed overhead cost is calculated as follows:-

Actual Overhead Cost = Rs. 23,000

Less: Actual Variable Overhead Cost (5,200 hrs @ Rs. 2) =Rs. 10,400

Actual Fixed Overhead Cost

Rs. 12,600

Fixed Overhead Variance can be divided into two parts as follows:

- (a) Volume Variance
- (b) Expenditure Variance
- (a) Volume Variance

Actual Output × Standard Hours per unit × Standard Rate per hour
—Standard Hours for Normal Capacity × St. Rate per hour

-Standard Hours for Normal Capacity X St. Rate per nour

=1,000 units ×5 hours ×Rs. 2-5,500 honrs ×Rs. 2=Rs. 1,000 Unfavourable

(b) Expenditure Variance

Budgeted Fixed Overheads—Actual Fixed Overheads or Standard Hours for Normal Capacity × St. Rate per hour—Actual Fixed Overheads ==5,500 hours × Rs. 2—Rs. 12,600 = Rs. 1,600 Unfavourable

All overhead variances can be shown in the form of a table as follows:—

Total Overhead Cost Variance (Rs. 3,000 Unfav)

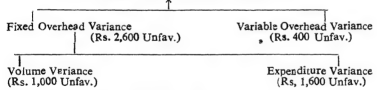


Illustration 25.28. (a) For a department, the standard overhead rate is Rs. 5 per hour and the overhead allowances are as follows:

Activity Level	Budget Overhead Allowance
Hours	Rs.
3,000	20,000
7,000	36,000
11.000	52,000

You are required to calculate:

- (i) the fixed cost,
- (ii) the standard activity level on which the standard overhead rate has been fixed.
- (b) In a period the activity level of the same department was 10,000 hours and the actual overhead allowance was Rs. 44,000. You are required to calculate:
  - (i) the volume variance

(ii) the expenditure variance calculated on a flexible budget

#### Solution

(a)(i)	Fixed	Cost
--------	-------	------

=Rs. 20.000 Estimated overhead allowance for 3,000 hours Estimated overhead allowance for 7.000 hours =Rs. 36,000 =Rs. 52.000 Estimated overhead allowance for 11,000 hours

Hence, for every 4,000 additional hours, estimated overhead allowance is increased by Rs. 16,000 (i.e. Rs. 36,000-Rs. 20,000 and Rs. 52,000-Rs. 36,000.) In other words, variable overhead allowance for 4,000 hours is Rs. 16,000 because variable expenses vary with change in hours and fixed expenses do not change with change in hours.

... Variable Overhead allowance per hour—  $\frac{16,000}{4,000} = Rs. 4$ 

Total Overhead allowance for 3,000 hours

Rs. 20,000

Less: Variable overhead allowance for 3.000 hours @ Rs. 4 per hour

Rs. 12,000

Balance of overhead allowance (fixed)

Rs. 8,000

Hence, fixed cost is Rs. 8.000.

(a) (ii) Standard Activity Level

Standard Overhead rate per hour Less: Standard variable overhead allowance per hour Rs. 5 Rs. 4

:. Fixed Overhead rate per hour

Re. 1

Fixed overhead allowance (calculated above) Rs. 8,000

Hence, standard activity level is 8,000 Fixed overhead Fixed overhead per hr.

i.e. 8.000 hours.

(b) (i) Volume Variance

This variance arises only in case of fixed overhead allowance, so we consider fixed expenses in its calculation.

Volume Variance—St. Rate (Actual hrs.—St hrs.)

=Re. 1(10,000 hrs-8,000 hrs.)=Rs. 2,000 Fav.

(ii) Expenditure Variance (Calculated on a flexible budget basis)

Standard Cost of 10,000 hours

=Rs. 40,000 Variable 10,000 hours @ Rs. 4 per hour =Rs. 8,000 Fixed

Total Standard Cost

Rs. 48,000

Less: Actual Cost of 10,000 hours

Rs. 44,000

(Fav.) Rs. 4,000

Illustration 25:29. ABC Ltd. has two manufacturing divisions. The expense other than materials and labour were budgeted for a period for recovery at standard rates as under (F=Fixed; V=Varying)

		तागत जलाकाम
	Α	В
Rent and Taxes (F)	5,000	3,000
Insurance (F)	2,500	2,000
Power and Fuel (V)	10,000	5,000
Consumable Supplies (V)	15,000	7,500
Maintenance (V)	15,000	8,000
Depreciation (F)	12,500	7,000
Administration (F)	20,000	15,000
Material Handling (V)	5,000	2,500
Tools and Spares (V)	3,000	2,000
	-	
	88,000	52,000

लागत जेखींकर

The above budget is for a normal capacity of 20,000 labour hours in each division. The actual working resulted in a booking of 18,700 and 16,500 hours and an expenditure of Rs. 85,000 and Rs. 55,000 respectively. How will you analyse variance when the hours are found to have exceeded the standard hours by 10 per cent? Solution.

Normal Capacity in each division Actual working hours in Division A
Actual hours are 110% of standard hours.

∴ Budgeted or standard hours in Division A

18,700 × 100/110 = 17,000 hours

Similarly, budgeted or standard hours in Division B

16,500 × 100/110 = 15,000 hours

Standard rate per hour:

Division A Rs. 88,000/20,000 (Budgeted Expenses Normal hours) = Rs. 4.40

Division B Rs. 52,000/20,000 (Budgeted Expenses Normal Capacity) = Rs. 2.60

Division A Division B Rs. Rs.  $\frac{5,000}{25} = 25 P.$ 10 000 = 50 P. Power and Fuel 20,000 15,000 = 75 P. $\frac{7,500}{2} = 37\frac{1}{2} P.$ Consumable 20,000 20,000 15.000 =75 P. 8,000 Maintenance 20,000 20,000  $\frac{2,500}{20,000} = 12\frac{1}{2} P.$ 5,000 Material Handling 20,000  $\frac{2\,000}{20,000}$  = 10 P. 3,000 Tools and spares 20,000

VARIABLE OVERHEADS PER HOUR

# CALCULATION OF STANDARD OVERHEADS FOR ACTUAL LEVEL OF ACTIVITY

	Division A	17,000 hrs.	Division B	15,000 hrs.
	Rate P. hr	Amount	Rate hr	Amount
Variable Cost: Power and Fuel Consumable Supplies Maintenance Material Handling Tools and Spares	Rs. 0·50 0·75 0·75 0·25 0·15	Rs. 8,500 12,750 12,750 4,250 2,550	Rs. 0:25 0:375 0:40 0:125 0:10	Rs. 3,750 5,625 6,000 1,875 1,500
	2.40	40,800	1.25	18,750
Fixed Costs: Rent and Taxes nsurance Depreciation Administration Total		5,000 2,500 12,500 20,000 80,800		3,000 2,000 7,000 15,000 45,750

Analysis of Variances

Variable Overhead Expenditure Variance:

Recovered-Actual

or Standard hours × St. Variable Overhead Rate per hour—Actual
Variable Overheads

Division A

17,000×Rs. 2'40-Rs. 45,000=Rs. 4,200 Unfav.

Division B

15,000 × Rs. 1.25—Rs. 38,000=Rs. 9,250 Unfav.

Note: Actual variable overheads are calculated as follows:-

(1) Total actual overheads	Division A Rs. 85,000	Division B Rs. 55,000
(2) Fixed overheads (actual assumed to be the same as standard fixed overheads are because fixed overheads remain constant) Rent and Taxes Insurance Depreciation Administration	5,000 2,500 12,500 20,000	3,000 2,000 7,000 15,000
	40,000	27,000
(3) Variable Overheads (2)—(1)	45,000	28,000

Fixed Overhead Variance:

Recovered-Actual

or Actual hours × St. Fixed Overhead Rate per hour—Actual Fixed
Overheads

Division A

 $17,000 \times R_S$ . 2-Rs. 40,000=Rs, 6,000 Unfav.

Division B

 $15,000 \times Rs. 1.35 - 27,000 = Rs. 6,750 Unfav.$ 

[Standard fixed overhead rate per hour is calculated as follows:-

St. Rate = 
$$\frac{\text{Standard Fixed Overheads}}{\text{Standard labour hours}}$$
Division A =  $\frac{\text{Rs. } 40,000}{20,000}$  = Rs. 2
Division B =  $\frac{\text{Rs. } 27,000}{20,000}$  = Rs. 1'35]

Fixed overhead variance can be analysed into volume variance and expenditure variance.

Volume Variance

St. Fixed Rate per hr. (Standard Hours for Actual Output-Budge!ed Hours)

Division A

Rs. 2 (20,000-17,000)=Rs. 6,000 Unfav.

Division B

Rs. 1.35 (20,000-15,000)=Rs. 6,750 Unfav.

Expenditure variance is nil because there is no difference between standard fixed overheads and actual fixed overheads.

Illustration 25.30. A bicycle company produces bicycles of one single type and uses estimate cost accounting. The estimates costs per bicycle were as follows:—

Material Rs. 100; labour Rs. 75 and factory overheads Rs. 25.

Out of 2,100 bicycles put into production, 2,000 were completed, 1,800 sold and 100 bicycles were still in process. Bicycles in process were 100% complete as regards materials and 60% complete as regards labour and overheads.

Actual expenses for the year were:

Cost of materials consumed	Rs. 2,18,400
Wages	Rs. 1,51,410
Factory overheads	Rs. 55,620

You are required to prepare from the above information:

- (a) Work-in-Progress Account
- (b) Finished Goods Account
- (c) Cost of Sales Account
- (d) Cost of variance account alongwith statement for the disposal of variances.

#### Solution

#### Estimated cost per bicycle

_	Rs.
Materials	100
Labour	75
Factory overheads	25
a detaily overhouses	
Total Estimated Cost per unit	200

# WORK-IN-PROCESS ACCOUNT

44(16			
To Materials (Actual) To Wages (Actual)	Rs. 2,18,400 1,51,410	By Finished Goods A/c (Estimated cost of 2,000	Rs.
To Factory overheads (Actual)	55,620	bicycles @ Rs 200) By Work-in-Progress	4,00,000
	ŧ	Inventory c/d (on the basis of estimated cost) By Cost of Variance A/c	16,000 9,430
	4,25,430		4,25,430
To Work-in Progress Inventory b, d To Cost of Variance A/c	16,000 430	By Work-in-Progress Inventory (Actual) b/d	16,430
	16,430		16,430
To Work-in-Progress Inward b/d	16,430		
Estimated cost of wo	rk-in-progre	ess is calculated as follows:—	
Materials—100 units Wages—60% completed Factory Overheads—	at Rs. 100 te, so 60% of 60% comple	f 100 units×60 units at Rs. 75 ete, so 60 units at Rs. 25	Rs. 10,000 4,500 1,500
			1.000
		Total	16,000
Ac	tual Cost of		16,000
	_	Work-in-Progress	16,000 Rs.
Materials—Actual co	ost of 2,100	Work-in-Progress units Rs. 2.18,400, so cost of	
Materials—Actual co 100 units Wages—Actual cost units Factory Overheads—	ost of 2,100 of 2,060 un	Work-in-Progress	Rs. 10,400 4,410
Materials—Actual co 100 units Wages—Actual cost units	ost of 2,100 of 2,060 un	Work-in-Progress units Rs. 2-18,400, so cost of its Rs. 1,51,410, so cost of 60 of 2,060 units Rs. 55,620, so	Rs. 10,400 4,410 1,620
Materials—Actual co 100 units Wages—Actual cost units Factory Overheads— cost of 60 units	ost of 2,100 of 2,060 un Actual cost	Work-in-Progress units Rs. 2.18,400, so cost of its Rs. 1,51,410, so cost of 60 of 2,060 units Rs. 55,620, so Total	Rs. 10,400 4,410
Materials—Actual control 100 units Wages—Actual cost units Factory Overheads—cost of 60 units	ost of 2,100 of 2,060 un Actual cost	Work-in-Progress units Rs. 2-18,400, so cost of its Rs. 1,51,410, so cost of 60 of 2,060 units Rs. 55,620, so Total	Rs. 10,400 4,410 1,620
Materials—Actual control 100 units Wages—Actual cost units Factory Overheads—cost of 60 units	ost of 2,100 of 2,060 un Actual cost	work-in-Progress units Rs. 2.18,400, so cost of its Rs. 1,51,410, so cost of 60 of 2,060 units Rs. 55,620, so  Total  DDS ACCOUNT  By Cost of Sales A/c (Estimated cost of 18,000 units @ Rs 200 By Finished Goods	Rs. 10,400 4,410 1,620 16,430
Materials—Actual control of the cont	ost of 2,100 of 2,060 un Actual cost	work-in-Progress units Rs. 2.18,400, so cost of its Rs. 1,51,410, so cost of 60 of 2,060 units Rs. 55,620, so  Total  DDS ACCOUNT  By Cost of Sales A/c (Estimated cost of 18,000 units @ Rs 200	Rs. 10,400 4,410 1,620 16,430  Rs.
Materials—Actual control of the cont	ost of 2,100 of 2,060 un Actual cost	work-in-Progress units Rs. 2.18,400, so cost of its Rs. 1,51,410, so cost of 60 of 2,060 units Rs. 55,620, so  Total DDS ACCOUNT  By Cost of Sales A/c (Estimated cost of 18,000 units @ Rs 200  By Finished Goods Inventory c/d (Estimated cost of 200	Rs. 10,400 4,410 1,620 16,430  Rs. 3,60,000
Materials—Actual contuints Wages—Actual cost units Factory Overheads— cost of 60 units  FINITO To Work-in-Progress A/c	ost of 2,100 of 2,060 un Actual cost (SHED GOO Rs. 4,00,000	work-in-Progress units Rs. 2.18,400, so cost of its Rs. 1,51,410, so cost of 60 of 2,060 units Rs. 55,620, so  Total DDS ACCOUNT  By Cost of Sales A/c (Estimated cost of 18,000 units @ Rs 200 By Finished Goods Inventory c/d (Estimated cost of 200 units @ Rs. 290)  By Finished Goods  By Finished Goods	Rs. 10,400 4,410 1,620 16,430  Rs. 3,60,000 40,000
Materials—Actual control of the cont	ost of 2,100 of 2,060 un Actual cost (SHED GOO Rs. 4,00,000	work-in-Progress units Rs. 2.18,400, so cost of its Rs. 1,51,410, so cost of 60 of 2,060 units Rs. 55,620, so  Total DDS ACCOUNT  By Cost of Sales A/c (Estimated cost of 18,000 units @ Rs 200  By Finished Goods Inventory c/d (Estimated cost of 200 units @ Rs. 200)	Rs. 10,400 4,410 1,620 16,430  Rs. 3,60,000 40,000

Materials—Actual co of 200 units Wages—Actual cost of of 200 units Factory Overheads— so cost of 200 un	st of 2,100 to f 2,060 unit Actual cost its	thed Goods Inventory units Rs. 2,18,400, so cost as Rs. 1,51,410, so cost of 2,060 units Rs. 55,620,	28,000 14,700 5,400 40,900
COS		S ACCOUNT	
To Finished Goods A/c (Estimated Cost) To Cost of Variance A/c  To Balance b/d	Rs. 3,60,000 8,100 3,68,100 3,68,100	By Balance c/d	3,68,100 3,68,100
COST	OF VARIA	NCE ACCOUNT	
TolWork-in-Progress A/c	8s. 9,430	By Work-in-Progress A/c Inventory By Finished Goods A/c Inventory By Cost of Sales A/c (Balancing figure)	430 900 8,100 9,430

#### Calculation of Cost of Variance

	Estimated Cost	Actual Cost	Variance
	Rs.	Rs.	Rs.
Materials	2,10,000	2,18,400	8,400 Unfav.
	(2,100 @ Rs. 100)		
Wages	1,54,500	1,51,410	3,090 Fav.
	(2,060 @ Rs. 75)		
Factory Overheads	51,500	55,620	4,120 Unfav.
	(2,060 @ Rs. 23)		
	4,16,000	4,25,430	9,430 Unfav.
			-

#### Statement of Disposal of Variances

Variances have been appropriated to Work-in-Progress Inventory, Finished Goods Inventory and Cost of Sales on the quantity basis i.e. in the ratio of 100: 200: 1,800 in case of materials and in the ratio of 60: 200: 1,800 in case of labour and overheads taking into account 60% of labour and overhead for Work-in-Progress Inventory.

#### प्रमापित लागत विधि

Item	Variance	Work-in- Progress Inventory	Finished Goods Stock	Cost of Sales	Ratio
Factory	Rs. 8,400 Unfav. 3,090 Fav. 4,120 Unfav.	90 Fav.	300 Fav.	Rs. 7,200 Unfav 2,700 Fav. 3,600 Unfav.	100 : 200 : 1800 60 : 200 : 1800 60 : 200 : 1800
Total	9 430 Unfav.	430 Unfav.	900 Unfav.	8,100 Unfav.	

#### प्रश्न (Questions)

 वास्तविक लागतों, ग्रनुमानित लागतों व प्रमापित लागतों में ग्रन्तर स्पष्ट कीजिए।

Differentia:e between actual costs, estimated costs, and standard costs.

 प्रमापित लागतों की परिभाषा दीजिए। प्रमापों का निर्घारण किस स्तर पर किया जाना चाहिए? प्रमापित लागत विधि को स्थापित करने की विधि वताइये।

Define standard costs. At what level should the standard be set? Do standard costs represent a separate type of cost system?

3. प्रमापित लागतों के लाभ व हानियों की चर्चा करते हुए यह स्पष्ट की जिए कि किन परिस्थितियों मे इन्हें ग्रपनाया जा सकता है। किन परिस्थितियों मे इसका प्रयोग हानिकादक हो सकता है?

Discuss the advantages and disadvantages of standard costs and conditions under which they may be adopted. Also indicate the circumstances in which their use may be misleading.

- 4. प्रमापित लागत विधि में 'विचरण' का क्या महत्व है ? निम्नलिखित विचरणों के सम्बन्ध में विस्तारपूर्वक बताइये :
  - (क) सामग्री मिश्रण विचरण (ख) श्रम भुगतान दर विचरण (ग) कैलेंडर विचरण (घ) परिमाण विचरण (ङ) उत्पादन विचरण (च) कुशलता विचरण (छ) विश्रय परिमाण विचरण ।

What is the significance of the term 'variance' in standard costing? Define and explain the following variances:—

- (a) Materials Mixture Variance;
- (b) Labour Rate of Pay Variance;
- (c) Calendar Variance;
- (d) Volume Variance;
- (e) Yield Variance;
- (f) Efficiency Variance; and
- (g) Sales Volume Variance.

5. प्रमापिल लागत विधि के म्रन्तर्गत किन्हीं 6 विचरणों का वर्णन की जिए जिन में दो सामग्री, श्रम तथा उपरिव्ययों, प्रत्येक में से हों।

In a system of standard costing, enunciate and explain any six variances, two each under materials, labour and overheads.

6. ग्रादर्श परिमाप तथा अनुमानित परिमाप में क्या अन्तर है ? प्रमापिल लागतों के निर्घारण में सामग्री, श्रम तथा उपरिक्ययों के मुख्य विभाजनों में प्रयक्त मुख्य श्राधारों का वर्णन कीजिए।

What is the difference between ideal standard and expected standard? Give the main basis used in building up standard costs within the divisions of materials, labour and overheads.

7. ''प्रमापित लागतें उत्पादन कियाओं के उचित प्रवन्धकीय नियन्त्रण के लिए श्रेडिट साधन हैं।'' उपरोक्त कथन की विवेचना करते हुए प्रमापित लागत की परिभाषा दीजिए।

"Standard costs today are basic for a proper managerial control of manufacturing operations". Define standard cost and explain the above statement.

- ४. (क) 'ग्रादर्श परिमाप' एवं 'श्रनुमनित प्रमाप' में ग्रन्तर बताइये ?
  - (ख) बजटरी नियन्त्रण एवं प्रमापित लागत विधि में श्रम्तर वताइये ?
  - (a) What is the difference between ideal standard and expected standard?
  - (b) Distinguish between Budgetary Control and Standard Costing.
- ग्रन्तर स्पष्ट कीजिए—
  - (क) बजटरी नियन्त्रण एवं प्रमापित लागत विधि ;
  - (ख) प्रमापित लागत एवं प्रमापित लागत विधि ;
  - (ग) प्रमापित लागत विधि एवं अनुमानित लागत यिधि
  - (घ) मूल प्रमाप एवं चालू प्रमाप।

Distinguish between:

- (a) Budgetary Control and Standard Costing;
- (b) Standard Cost and Standard Costing;
- (c) Standard Costing and Estimating Costing; and
- (d) Basic Standard and Current Standard.
- 10. प्रमापित लागतों को विचरण करने की विधि का सामग्री, श्रम तथा उपरिव्यय लागतों सम्बन्धी विभागों के ग्रन्तर्गत वर्णन कीजिए।

Describe briefly the procedure of establishing standard costs within the divisions of material, labour and overhead costs. (I.C.W.A.—Inter)

 ',मूलभूत विचरण प्राप्ति (मूल्य) तथा उपभोग विचरण होते हैं।" इस कथन की सामग्री तथा उपरिव्ययों के सन्दर्भ में विवेचना कीजिए।

"The basic variances are acquisition (price) and usage variances." Discuss this statement in relation to material, labour and overheads,

#### प्रमापित लागत विधि

12. एक श्रौद्यौगिक संस्थान में ऐतिहासिक लागत के सम्बन्ध में लागत निर्धारण पद्धति प्रयोग की जाती है। इसमें प्रमापित लागतं निर्धारण बिधि के प्रयोग हेन् एक रिपोर्ट तैयार कीजिए।

An industrial concern has a costing system based on historical costs. Draft a report making out a case for introduction of Standard Costing System.

- 13, निम्नलिखित विचरण किस प्रकार निर्घारित एवं उपचारित किये जाते है :
  - (i) सामग्री उपभोग विचरण
  - (ii) श्रम मिश्रण विचरण
  - (iii) श्रम मजदृरी-दर विचरण
  - (iv) उपरिव्यय कुशलता विचरण

How are the undermentioned variances calculated and disposed of:

- (i) Material Usage Variance, (ii) Labour Mix Variance, (iii) Labour) Wage—rate variance and (iv) Overheads Efficiency Variance.
- 14. निम्नलिखित में से किन्हीं तीन विचरणों का संक्षिप्त वर्णन कीजिए एवं प्रमा-पित लागत विधि के ग्रन्तर्गत उनके उपचारों का वर्णन कीजिए।
  - (क) सासग्री परिमाण विचरण
  - (ख) सामग्री मूल्य विचरण
  - (ग) श्रम समय विचरण
  - (घ) उपरिव्यय उत्पादन कुशलता विचरण

Discuss briefly the causes of the variances under any three of the following heads in Standard Costing and their disposal:

- (a) Material Quantity Variance;
- (b) Material Price Variance;
- (c) Labour Time Variance;
- (d) Overhead Production Efficiency Variance.

(C.A.-Final)

15. "विचरणों द्वारा रिपोर्टें (प्रतिवेदन) तथा कागजी कार्यवाही बढ़ती है" क्या ग्राप इस कथन से सहमत हैं ? ग्राप ग्रतिरिक्त कार्य को किस प्रकार उचित ठहरायेंगे।

"Variances multiply reports and increase paper work". Do you agree with this statement? How do you justify the additional work?

- 16. विकय विचरणों तथा उनके प्रभावों पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए।

  Write a short note on Sales Variance and its implications.

  (I.C.W.A.—Inter June, 1976)
- 17. प्रयक्त उदाहरणों सहित समभाइये।
  - (क) परिमाण विचरण (ख) कुशलता विचरण (ग) क्षमता विचरण Explain with suitable examples :--
  - (a) Volume Variance, (b) Efficiency Variance, (c) Capacity Variance.

#### PROBLEMS

25 1. A furniture manufacturer uses Sunmica tops for tables. From the following information, find out Price Variance, Usage Variance and Joint Variance:—

Standard quantity of Sunmica per table

Standard price per sq. ft. of Sunmica

Actual production of tables

Sunmica actually used

Actual purchase price of sunmica per sq. ft.

Who is responsible for the above variances?

Ans [Price Variance Rs. 2,150 unfavourable; Usage Variance Rs. 1,500 unfavourable; Joint Variance Rs. 3,650 unfavourable.]

- 25.2. Given that the cost standards for materials consumption are 40 kgs. at Rs. 10 per kg. compute the variances when actuals are:
  - (a) 48 kgs. at Rs. 10 per kg.
  - (b) 40 kgs. at Rs. 12 per kg.
  - (c) 48 kgs. at Rs. 12 per kg.
  - (d) 36 kgs. for a total cost of Rs. 360.

Ans. [(a) MCV=80 A MUV=80 A MPV=0 (b) MCV=80 A MUV=0 MPV=80 A (c) MCV=176 A MUV=80 A MPV=96 A (d) MCV=40 F MUV=40 F MPV=0

25'3. From the following information calculate the Materials Mixture Variance:—

Materials	Standard Quantity	Actual Quantity	Standard Price per unit	Actual Price per unit
Α	100	150	Rs. 5	Rs. 5 50
В	200	250	Rs. 6	Rs. 6 00
C	300	400	Rs. 4	Rs. 3'50

Due to shortage of B, it was decided to reduce consumption of B by 5% and increase that of A by 10%.

Ans. [Rs. 3.33 favourable].

25.4. From the following information, compute (a) Mix (b) Price and (c) Usage Variance:—

	STANDARD		ACTUAL			
Material A Material B Material C	Quantity Kilos 10 20 20	Unit Price Rs. 2'00 3'00 6'00	Total Rs 20'00 60'00 120'00	Quantity Kilos 5 10 15	Unit Price Rs. 3.00 6.00 5.00	Total Rs. 15 00 60 00 75 00
Total	50	4.00	200.00	30	5 00	150.00

Ans. [(a) Rs. 10 unfavourable; (b) Rs. 20 unfavourable; (c) Rs. 70 favourable.

25.5. Compute Price. Usage and Mix variances from the data given below:—

	Standard			Actual		
	Quantity kgms	Unit price Rs.	Total Rs	Quantity kgms	Unit price Rs	Total Rs
Material A	6	1.50	9 00	5	2 40	12 00
Material B	2	3.20	7 00	1	6.00	6 00
Total	8	2.00	16.00	6	3.00	18 00

Ans. [Price variance=Rs. 7 Unfav: Usage Variance=Rs 5 Fav and Mix Variance=Re. 1 Fav.1

25.6. From the data given below compute Mix., Price an! Usage variance:

Standard			Ad	tual		
	Quantity Kg.	Unit price	Total	Quantity Kg.	Unit price	Total
Material A Material B Material C	4 2 2	Rs. 1.00 2 00 4.00	Rs. 4 <sup>.</sup> 00 4 <sup>.</sup> 00 8 00	2 1 3	Rs. 3 50 2.00 3.00	Rs. 7 00 2:00 9:00
Total	8	2 00	16.00	6	3 00	18.00

Ans. [Mix Variance=Rs. 4 Adverse; Price Variance=Rs 2 Adverse; Usage Variance=Nil].

25.7. A manufacturing concern which has adopted standard costing furnishes the following information:

#### Standard:

Materials for 70 kg. Finished Products Price of materials	100 Kg. Re. 1 per Kg.
Actual;	_
Output	2,10,000 Kg.
Material used	2,80,000 Kg.
Cost of materials	Rs. 2,52,000

#### Calculate:

- (a) Material Usage Variance
- (b) Material Price Variance
- (c) Material Cost Variance

(C.A. Inter)

- Ans. [Material Usage Variance-Rs. 20,000 Fav.; Material Price Variance Rs. 28,000 Fav.; Material Cost Variance Rs. 48,000 Fav.].
- 25'8. From the following particulars find out the following variances:
  - (a) Material price variance.
  - (b) Materials usage variance.
  - (c) Materials cost variance.

Quantity of material purchased 3000 units Value of material purchased Rs. 9,000 Standard quantity of material required

per tonne of finished product 25 units

#### नागत लेखांकन

Standard rate of material Opening Stock of material Closing Stock of material Finished production during the year

Rs. 2 per unit Nil 500 units 80 tonnes.

Also explain the possible causes of these variances.

(B. Com. Hons , Delhi 1977)

Ans. [Materials Price Variance=Rs. 2,500 Adverse; Materials usage, variance=Rs. 1,000 Adverse; Materials cost variance=Rs. 3,500

Hint: -Actual usage = Opening stock + purchases - closing stock = Nil + 3.000-500=2,500 units

Actual price of materials per unit = Value of material purchased Quantity of material purchased

=Rs.  $\frac{9,000}{3000}$  =Rs. 3 per unit.

25'9. The standard cost of a chemical mixture is as under:-

4 tons of materials X at Rs. 20 per ton. 6 tons of material Y at Rs. 30 per ton. Standard yield is 90% of input.

Actual cost for a period is as under:

4.5 tons of material X at Rs. 15 per ton. 5.5 tons of material Y at Rs. 34 per ton. Actual yield is 9.1 tons-

Compute: (a) Materials price variance.

- (b) Materials usage variance,
- (c) Materials mix variance and
- (d) Materials yield variance.

Ans. [(a) Re. 0.50 favourable; (b) Rs. 7.89 favourable; (c) Rs. 500 favourable; (d) Rs. 2.89 favourable].

25.10. In a factory section there are 80 workers and the average rate o wages per worker is Re. 0.50 per hour. Standard working hours per week are 45 and the standard performance is 6 units per hour.

During the four weeks in February, wages paid for 40 workers was Rs. 0.50 per hour, for 15 workers Re. 0.60 per hour, and 25 workers Re. 0.40 per hour.

The section did not work for 4 hours due to break down of machinery.

Work out the labour rate variance for the Section for the 4 weeks.

Ans. [Labour rate variance=Rs. 180 favourable]

Hint: -Standard wages for 80 workers @ 50 P. per hour for 4 weeks of 45

hours each= $80 \times 4 \times 45 \times \frac{50}{100}$ =Rs. 7,200

Actual wages:

40 workers for 4 weeks of 45 hours each @ 50 P.

per hour=
$$40 \times 4 \times 45 \times \frac{50}{100}$$
 = Rs. 3,600

15 workers for 4 weeks of 45 hours each @ 60 p.

per hour=
$$15 \times 4 \times 45 \times \frac{60}{100}$$
 = Rs. 1,620

#### प्रमापित लागत विधि

25 workers for 4 weeks of 45 hours each @ 40 p.

per hour=
$$25 \times 4 \times 45 \times \frac{40}{100}$$
 = Rs. 1,800

Note:—Wages for 4 hours not worked due to break-down of machinery will be paid.

25 11. Calculate variances from the standard for a particular month as disclosed from the following figures:

	Standard	In a particular month
Number of workers employed	600	550
Average wages per worker per month	Rs. 250	Rs. 264
Number of working days in a month	25	24
Output in units	30,060	28,000

Ans. [Rate of pay Variance=Rs. 13.200 Adverse; Efficiency Variance=Rs. 8,000 favourable; Labour Cost Variance=Rs. 5,200 Adverse].

Hint:—Standard time for standard output of 30,000 units=600×25 man days.

... Standard time for actual output of 28,000 units.

$$\frac{600\times25}{30.060}$$
 ×28,000=14,000 man days.

25'12. A contract job is scheduled to be completed in 20 weeks with a labour complement of 100 skilled operatives, 40 semi-skilled operatives and 60 unskilled operatives. The standard weekly wages of each type of operatives are—skilled Rs. 60 semi-skilled Rs 36 and unskilled Rs. 24 The work is actually completed in 32 weeks with a labour force of 80 skilled, 50 semi-skilled and 70 unskilled operatives and the actual weekly wages rates average Rs. 65 for skilled, Rs. 40 for semi-skilled and Rs. 20 for unskilled labour. Analyse the variances in the labour cost due to various reasons.

Ans. [Rate of Payr Variance—Rs 10,240 adverse; Labour Efficiency Variance—Rs. 1,440 favourable; Labour Cost Variance Rs. 8,800 adverse].

25 13 Calculate overhead variances from the following data:-

	Standard	Actual
Fixed Overheads	Rs. 8,000	Rs 8,500
Variable Overheads	Rs. 12,000	Rs 11,200
Output in units	4 000	3 800

Ans. [Variable Overhead Variance—Rs. 200 Fav.; Fixed Overhead Variance—Rs 900 Unfav.; Volume Variance=Rs. 400 Unfav; Expenditure Variance=Rs. 500 Unfav.].

25.14. From the following data, calculate:

(a) Efficiency Variance (b) capacity variance, (c) calendar variance, (d) volume variance and (e) expend ture variance.

Item	Budgeted	Actual
No. of working days	20	22
Man hours per day	8,000	8,400
Output per man hour in units	1.0	•9
Overheads (Rs.)	1,60,000	1,68,000

Ans. (a) Rs. 18,480 Unfav.; (b) Rs. 8,000 Fav. (c) Rs. 16,800 Fav. (d) Rs. 6,320 Fav. and (e) Rs. 8,000 Unfav.

#### 25'15. From the following data calculate:

(a) Sales Price variance, (b) sales volume variance and (c) sales mix variance.

Product	Star	Standard		
	Units	Price per unit	Units	Price per unit
A B	1,500 1,000	Rs. 30 Rs. 50	2,000 700	Rs. 29
_	1,000	143. 50	/00	Rs. 50

Ans. (a) Rs. 2,000 Unfav. (b) Nil and (c) Rs. 7,600 Unfav.

25.16. The following table shows the budgeted and actual sales for a certain period. Compute (a) price, (b) volume and (c) mix variance of sales.

Product	Unit	Price per unit	Budget Total	Unit	Actual Price per unit	Total
A B C	3,000 2,000 1,000	Rs. 30 20 10	Rs. 90,000 40,000 10,000	3,500 2,400 500	Rs. 35 25 5	Rs, 1,22,500 60,000 2,500
	6,000		1,40,000	6,400		1,85,000

Ans. [(a) Rs. 27,000 Fav. (b) Rs. 18,000 Fav., (c) Rs. 8,666.67 Fav.] 25'17. The budgeted and actual sales of a concern manufacturing and marketing a single product are furnished below:-

	Sales as Bu	adgeted	Actual Sales		
Quantity 10,000 units	Price per Unit Rs. 3	Amount Rs. 30,000	Quantity 5,000 units	Price per Unit Rs. 3	Amount Rs. 15,000
			8,000 units	Rs. 2.50	Rs. 20,000

Ascertain :-

- (i) Sale Price Variance, and
- (ii) Sale Volume Variance.

Aus. [(i) Rs. 4,000 Unfav., (ii) Rs. 9,000 Fav.]

- 25.18. From the following particulars, calculate:
  - (a) Total sales margin variance.
  - (b) Sales margin variance due to selling price.
  - (c) Sales margin variance due to volume.

Predu	Standard			Actual		
X Y	Quantity 3,000 units 2,000 units	Cost per unit Rs. 10 Rs. 15	Price per unit Rs. 12 Rs. 18	Quantity 3,200 units 1,600 units	Cost Price per unit per unit Rs. 10.50 Rs 13 Rs. 14.00 Rs. 17	

Ans. (a) Rs. 800 Fav.; (b) Rs. 1,600 Fav.; (c) Rs 800 Unfav.

25-19. Calculate the variance in the following cases and add your comments:

	Standard	Actual
Materia1s	400 lbs. at Rs. 2 per lb.	420 lbs. at Rs. 2'10 per lb.
Wages:		•
Trained labour	80 hrs. at Rs. 1.50 per hr.	70 hrs. at Rs. 1:50 per hr.
	600 ars. at Re. 0.90 per hr.	620 hrs. at Re. 0 90 per hr.
Untrained labour		
Overheads	700 hrs. at Re. 0.95 per hr.	/20 mrs. at Re. 0 90 per m.

#### प्रमापित लागत विधि

Aus. [Materials Price Variance—Rs. 42 Adverse; Materials Usage Variance—Rs. 40 Adverse; Materials Cost Variance—Rs. 82 Adverse; Labour Efficiency Variance—Trained Labour=Rs. 15 Favourable, Untrained Labour Rs. 18 Adverse; Total Lrbour Cost Variance=Rs. 3 Adverse; Overhead Cost Variance=Rs. 17 Favourable].

25:20. In a factory the standard units of production for the year were fixed at 1,20,000 units and estimated overhead expenditures were estimated to be:-

 Fixed
 Rs. 12,000

 Variable
 Rs. 6,000

 Semi-variable
 Rs. 1,800

Actual production during April of the year was 8,000 units. Each month has 20 working days.

During the mouth in question there was one statutory holiday. The actual overheads amounted to;—

Fixed overhead Rs. 1,190 Variable Rs. 480 Semi-variable Rs. 192

Semi-variable charges are considered to include 60 per cent expenses of fixed nature and 40 per cent of variable character.

Find out the expenditure, volume and calendar variance.

(C A. Inter)

Ans. [Expenditure variance—Fixed Overheads Rs. 215.20 Adverse and Variable Overheads Rs. 108.80 Adverse; Volume variance Rs. 218 Adverse and Calendar Variance Rs. 54.50 Adverse].

परिभाषा: ग्रंकेक्षण शब्द का तात्पर्य लेखा पुस्तकों की शुद्धता की स्थापना हेतु किये गये लेखा पुस्तकों व वाउचरों के निरीक्षण से है। इन्स्टीट्टूंट भ्रॉफ कॉस्ट एण्ड मैंनेजमेंट एकाउन्टस्, इंगलैंड द्वारा लागत ग्रंकेक्षण की परिभाषा निम्न प्रकार से की गई है:—

''लागत ग्रंकेक्षण का तात्पर्य लागत लेखों तथा लागत नेखाँकन योजना के कियान्वयन की जाँच करने से है।''

कॉस्ट एण्ड वर्क्स एकाउन्टेन्ट्स ग्रॉफ इण्डिया द्वारा लागत ग्रंकेक्षण की परि-भाषा के अनुसार ''यह लागतों की कुशलता का बारीक एवं विस्तारपूर्व किया जाने वाला ग्रध्ययन है जो वस्तुग्रो की निर्माणाधीन ग्रविष के दौरान किया जाता है न कि उसका समयोपरान्त किया गया विबेचन है.....'। वित्तीय अंकेक्षण स्वयं में ग्रधूरा ग्रंकेक्षण होता है। लागत ग्रंकेक्षण मुख्यत: एक निरोधात्मक उपाय है, प्रवन्धकीय नीति एवं निर्णय के लिए पथ प्रदर्शक है तथा निष्पादन का सूचक यंत्र (Barometre) हैं। लागत ग्रंकेक्षण के उद्देश निम्न है:—

- (1) यह जांच करना कि लागत लेखे सही प्रकार से तथा उद्योग में प्रचितत लागत निर्घारण विधि के मान्य सिद्धान्तों के अनुरूप ही बनाये गये हैं।
- (2) यह सुनिश्चित करना कि लागत लेखांकन सम्बन्धी दिनचर्या का उसी रूप में पालन किया गया है जैसा कि व्यापार के सम्बन्ध में निर्धारित किया गया है -
- (3) गलतियों को निकालना तथा छल-कपट की रोक्याम एवं सभी सम्भव ग्रनियमितताओं को रोकना ग्रादि।

### लागत ग्रंकेक्षण के विभिन्न ग्रायाम (Different Aspects of Cost Audit)

लागत ग्रंकेक्षण के दो विभिन्न ग्रायाम हैं :-

- (1) स्वामित्व सम्बन्धी श्रंकेक्षण (Proprietory Audit)
- (2) कुशलता सम्बन्धी ग्रंकेक्षण (Efficiency Audit)
- (1) स्वामित्व सम्बन्धी श्रंकेक्षण: इस ग्रंकेक्षण की परिभाषा अनुसार यह श्रंकेक्षण प्रवन्ध के उन विभागों तथा योजनाश्रों का ग्रंकेक्षण है जिनका कम्पनी के वित्त तथा व्ययों पर प्रत्यक्ष प्रभाव होता है। इस ग्रंकेक्षण के ग्रन्तगत लागत श्रंकेक्षक द्वारा सलाहकार का महत्वपूर्ण कार्य किया जाता है तथा उसे यह निर्णय करना पड़ता है कि:—

<sup>(1) &</sup>quot;Cost Audit is the verification of cost accounts and a check on the adherence to the cost accounting plan." —I.C.M.A. England

#### लागत ग्रंकेक्षण

- (क) क्या नियोजित व्ययों द्वारा अधिकतम परिणाम प्राप्त किये जा सकते हैं ?
- (ख) क्या नियोजित व्ययों से ग्रधिकतभ सम्भव परिणाम पाने के लिए उसके ग्राकार एवं स्रोतों का सही उपयोग किया गया है।
- (ग) क्या पूंजीगत एवं सामान्य दैनिक कार्यो हेतु किए जाने वाले व्यय से होने वाली प्राप्ति को किसी भ्रन्य वैकल्पिक कार्य योजना द्वारा बढ़ाया जा सकता है।
- (2) कुश्चलता सम्बन्धी ग्रंकेक्षण: यह ग्रंकेक्षण कार्य निष्पादन की समीक्षा सम्बन्धी ग्रंकेक्षण है ताकि यह पता लगाया जा सके कि क्या योजना को कुशलता-पूर्वक एवं प्रभावशाली ढंग से चलाया जा रहा है। इसे लाभदायकता ग्रंकेक्षण (Profitability audit) भी कहते हैं। कुशलता ग्रंकेक्षण द्वारा इस ग्राधिक सिद्धान्त के प्रतिपादन को सुनिश्चित किया जाता है कि "साधन हमेशा सर्वाधिक लाभदायक स्रोतों की तरफ जाते है।" यह योजना के ग्रध्ययन प्रारम्भ होता है वास्तिक निष्पादन की वजटीय निष्पादन से तुलना एवं विचरणों के कारणों के ग्रध्ययन को समाविशत करता है। कुशलता ग्रंकेक्षण का मुख्य कार्य यह है कि पूँजी ग्रथवा ग्रन्थ क्षेत्रों में नियोजित प्रत्येक रुपया ग्राधिकतम प्राप्ति (Return) देता है तथा उसे कम्पनी के विभिन्न कार्यों तथा विभागों में इस अकार नियोजित किया गया है कि ग्राधिकतम प्राप्ति हो सके।

### नियुक्त अधिकारी (Appointing Authorities)

लागत ग्रंकेक्षण की नियुक्ति निम्नलिखित व्यक्तियों द्वारा की जा सकती है:—

- (i) ग्रान्तरिक ग्रधिकारी (Internal Authorities) जैसे संस्थान के प्रबन्धक ग्रादि।
  - (ii) बाह्य ग्रधिकारी (External Authorities) जैसे
  - (क) सरकार के लिए ग्रंकेक्षण की दशा में सरकार;
  - (ख) ग्राहक के लिए ग्रंकेक्षण की दशा में ग्राहक;
- (ग) व्यापारिक संघ ग्रथवा श्रम न्यायालय के लिए ग्रंकेक्षण की दशा में क्रमश: संघ व न्यायालय।

उपरोक्त से यह स्पष्ट है कि लागत ग्रंकेक्षण निम्न हेतु कराया जाता है (ग्रथवा लागत ग्रंकेक्षण के निम्नलिखित प्रकार है) :—

(i) प्रबन्धकों की सहायतार्थ लागत ग्रंकेक्षण (Cost Audit to Assist Management):—इस प्रकार के लागत ग्रंकेक्षण का मुख्य उद्देश्य प्रबन्धकों को

महत्वपूर्ण प्रबन्धकीय निर्णय लेने के लिए समस्त सम्बन्धित, उचित एवं सत्य जान-कारी उपलब्ध कराना है। इस ग्रंकेक्षण द्वारा प्रवन्धकों को नागत लेखों की गुद्रता की जानकारी मिलती है। इस प्रकार के ग्रंकेक्षण में नागत ग्रंकेक्षक द्वारा उत्पादन लागत को कम करने के उपाय बनाए जाते है तथा नागत लेखाकन योजना में सुधार किए जाने की ग्रोर भी प्रवन्धकों का ध्यान ग्राहुट किया जाता है।

- (ii) सरकार के लिए लागत ग्रंकेक्षण (Cost Audit on behalt of Government:—जिन स्थितियों में ऐमा किया जाना ग्रावब्यक है, सरकार द्वारा लागत ग्रंकेक्षकों की नियुक्ति की जा सकती है।
- (क) ताकि कम्पनी अघिनियम 1956 की घारा 233 बी के अन्तर्गत लागत अंकेक्षण कराया जा सके अथवा (ख) कुछ निन्चित औद्योगिक इकाईयों के लिए सहीं लागत का निर्घारण किया जा सके उन्हें मंदक्षण अथवा बित्तीय महायता दी जा सके।
- (ग) निजी संस्थाम्रों को दिये गये लागत जोड़ ठेकों (Cost Plus Contracts)—की स्थिति मे वास्तविक लागत का निर्धारण किया जा सके।
- (त्र) उत्पादन की कुछ निश्चित मदों के निए उचित मूल्य निर्धारित किए जा सकें।
- (iii) किसी प्राहक के लिए लागत ग्रंकेक्षण (Cost on behalf of a Customer).—यदि किसी ग्राहक द्वारा श्रौद्यांगिक संस्था को 'लागत जोड, ग्राघार पर ठेका दिया जाता है तो वह ग्राहक की लागत लेखों का ग्रंकेक्षण करबा सकता है। लेकिन इस स्थिति में ग्राहकों केवल उस ठेके से सम्बन्धित लागत लेखों का ही ग्रंकेक्षण करवाने की ग्रनुमित दी जा सकती है इस प्रकार के ग्रंकेक्षण का उद्देश्य सही लागत जात करना होता है ताकि वह उस ग्राधार पर ठेका मूल्य का भुगतान कर सके।
- (iv) व्यापारिक संघ के लिए लागत ग्रंकेसण (Cost Audit on behalf of Trade Association)—कभी-कभी व्यापारिक संघों द्वारा भी निम्नलिखित उद्देश्यों की पूर्ति हेतु सदस्य संस्थाओं का लागत ग्रंकेक्षण कराया जाता है:—
- (क) ताकि सदस्य संस्थाभ्रों की तुलनात्मक लाभदायकता का निर्धारण किया जा सके ।
- (ख) सदस्यों में गलाकाट प्रतिस्पर्घा समाप्त करने के लिए न्यूनतम मूल्यों का निर्धारण किया जा सके।
- (ग) अत्यधिक लाभ कमाने से सदस्यों को रोकने के लिए वस्तुओं अथवा सेवाओं का मूल्य निश्चित किया जा सके :

#### लागत ग्रं केक्षण

- (v) श्रम न्यायालयों द्वारा लागत श्रंकेक्षण (Cost Audit on behalf of Tribunals):—कभी-कभी श्रम न्यायालयों द्वारा मजदूरी, बोनस, लाभ में हिस्से-दारी सस्वन्धी श्रम विवादों को हल करने के लिए भी लागत श्रंकेक्षण करवाया जाता है । इसी प्रकार श्रायकर न्यायालयों (Income Tax Tribunals) द्वारा भी सही लाभ का निर्धारण करने के लिए लागत श्रंकेक्षण करवाया जा सकता है।
- (v1) विधान के अन्तर्गत लागत अंकेक्षण (Cost Audit under Statute)— केन्द्रीय मरकार कम्पनी अधिनियम 1956 की घारा 233 (B) के अन्तर्गत कुछ निश्चित श्रोणियों की कम्पनियों को सामग्री, श्रम व अन्य व्ययों के सम्बन्ध में उचित हिमाब किताब रखने का आदेश दे सकती है। यह आदेश उन कम्पनियों को दिया जा सकता है जिनमें कम्पनी अधिनियम की घारा 209 के अन्तर्गत लागत खातों का अनिवार्य रूप से अंकेक्षण का उद्देश्य लागत व मूल्यों में समन्वय स्थापित करना होता है।

लागत ग्रंकेक्षण के उद्देश्य (Objectives of Cost Audit) नागत ग्रंकेक्षण के मुख्य उद्देश्य निम्नलिनित हैं:—

- (1) व्यापार की सुरक्षा (Protection of the business)—यह निम्न प्रकार से लागत के निर्धारण एवं नियन्त्रण से सम्बन्धित है:—
- (क) श्रशुद्धियों की खोज करना तथा यह सुनिव्चित करना कि लागत रिकॉर्ड सही रखे गये है।
- (व) रिकॉर्ड की शुद्धता की जांच ताकि लागत लेखों का सत्यापन किया जा सके कि वह स्वीकृत लागत लेखों सम्बन्धी सिद्धान्तों के श्राघार पर तैयार किये गये है।
- (ग) यह मुनिश्चित करना कि कार्य विधियां एवं दैनिक कार्यवाहियां, प्रवन्धकों द्वारा निर्धारित प्रकार से एकरूपता ढंग से बनाये गये है।
- (2) प्रभावी समीक्षा (Constructive Appraisal) ग्रंकेक्षण मुख्यत: प्रबन्घकों के रवैये, नियुक्ति ग्रंघिकारियों की तथा ग्रंकेक्षण के कार्यक्षेत्र पर निर्भर करता है। ग्रंकेक्षण प्रायः ग्रंशघारियों के सलाहकार के रूप में भी कार्य करता है:—

उसके कार्य निम्नलिखित से सम्बन्धित होते हैं :--

- (क) क्या विद्यमान कार्यपद्धति तथा प्रतिवेदनों एवं वापसियों का प्रत्यापण सही है ग्रथवा ब्यर्थ है। परिवर्तनों को ग्राघुनिक लागत निर्घारण तकनीकों के ग्रनुरूप बनाया जा सकता है तथा व्यर्थ विस्तार को कम किया जा सकता है।
- (ख) क्या विद्यमान कार्यपद्धति प्रबन्धकों द्वारा निर्णय लेने हेतू प्रभावशाली है ग्रथवा नहीं।

- (ग) क्या अनुमानित व्ययों से अधिकतम प्राप्तियाँ प्राप्त की जा सकती है ?
- (घ) क्या नियोजित पूँजी की मात्रा सही है ? यदि नहीं तो क्या इसे श्रेप्टतर किया जा सकता है ?
- (3) पूर्व ग्रंकेक्षण (Pre-audit) इसके ग्रन्तंगत ग्रंकेक्षक यह देखता है कि क्या व्ययों को पहले ही बजट अनुमानों में सम्मिलित किया जा चुका है तथा कि कुल संभावित व्यय बजट प्रावधानों तथा वित्तीय हड़ता के सिद्धान्तों से ग्रधिक तो नहीं हो रहे हैं? यह कार्य वित्तीय सलाहकार को सौंपा जाता है ताकि व्यय (सरकारी संस्थानों की दशा में) उपलब्ध वित सीमा से ग्रधिक न होने पाये।

## लागत ग्रंकेक्षण के लाभ (Advantages of Cost Audit)

- (!) सत्यता की जाँच (Establishment of accuracy of Cost Accounts) लागत ग्रंकेक्षण द्वारा लागत लेखों की सत्यता का निर्घारण हो जाता है तथा ग्रगुद्धियों व छल कपटों की रोकथाम में सहायता मिलती है। इससे लागत लेखांकन विधियों व तकनीकों में सुधार करने का ग्रवसर भी प्राप्त होता है ताकि प्रबन्धकों को सही एव उचित जानकारी समयानुसार उपलब्ध हो सके।
- (2) निर्णय लेने में सहायता (Help Mangement in taking decisions)—इससे प्रबन्धकों को महत्वपूर्ण निर्णय (जैसे उत्पादन किया जाय या क्रय ग्रादि) लेने के विश्वसनीय, सही, उचित व सत्य जानकारी प्राप्त होती है।
- (3) उत्पादन लागत घटाने में सहायता (Helps in reducing Cost of Productson): लागत श्रंकेक्षण से सभी प्रकार के होने वाले क्षयों के सम्बन्ध में विस्तृत जानकारी मिल जाती है जिससे परिहार्य (Avoidable) क्षयों को रोकने एवं उत्पादन लागत घटाने में सहायता मिलती हैं।
- (4) तुलना करने में सहायता (Helps in making comparison) लागत लेग्बों के अंकेक्षण द्वारा विश्वसनीय ग्रांकड़े उपलब्ध होते हैं जिससे अन्तः व्यापारिक लागतों के तुलनात्मक ग्रध्ययन में सहायता मिलती है।
- (5) ग्रपवाद द्वारा प्रबन्ध सम्भव (Management by exception becomes possible) लागत ग्रंकेक्षण द्वारा कुशल एवं ग्रकुशल कियाग्रों को पृथक करने . तथा श्रकुशल कियाग्रों के लिए व्यक्तिगत उत्तरदायित्व निर्धारित करने में सहाज्ञता मिलती है।
- (6) विचरणों के विद्वलेषण में सहायता (Analysis of Variances is faciliated):—लागत अंकेक्षण द्वारा विचरणों का विश्लेषण करने में सहायता मिलती है क्योंकि अनुमानित अथवा प्रमापित उत्पादन व विक्रय तथा वास्तविक

उत्पादन व विकय की तुलना कर ली जाती है। स्रतः लागत स्रंकेक्षण के साथ ही प्रमापित लागत विधि व बजटरी नियन्त्रण को स्रपनाया जा सकता है।

वित्तीय ग्रंकेक्षक को सहायता (Assistance of the financial Auditor)— वित्तीय ग्रंकेक्षण को भी लागत ग्रंकेक्षण कराये जाने पर सहायता प्राप्त होती है। उदाहरणतः ग्रन्तिम स्टॉक, ग्रर्द्ध-निर्मित स्टॉक, निर्माणाधीन कार्य ग्रादि के मूल्यांकन के लिए लागत ग्रंकेक्षण द्वारा दिये गये ग्रांकड़ों को वित्तीय लेखों की सहायता के लिए प्रयोग किया जा सकता है इससे वित्तीय ग्रंकेक्षण का कार्य ग्रत्यन्त सरल हो जाता है।

- (8) सार्वजितक प्राधिकरणों में उपयोगी (Useful in Public undertakings):—सार्वाजितिक प्राधिकरणों के लिए लागत ग्रंकेक्षण ग्रत्यधिक उपयोगी होता हैं। लागत ग्रंकेक्षण से ग्र-कुशलता के सम्बन्ध में जानकारी मिलती है जिससे इन नंस्थाग्रों में उत्पादन लागत पर नियन्त्रण करने में भी सहायता मिलती है।
- (9) श्रौद्योगिक सम्बन्ध सुधारने में सहायता (Helps in improving Industrial Relations):—लागत श्रंकेक्षण कराये जाने पर श्रमिकों को वास्तविक लाभ आदि के वारे में सही जानकारी प्राप्त होती है तथा वह मजदूरी, बोनस, लाभ मे हिस्सा प्राप्त करने के लिए प्राप्त विश्वसनीय श्रांकड़ों के ग्राधार पर प्रबन्धकों से बातचीत कर सकते हैं। इन ग्रांकड़ों के उपलब्ध न होने की स्थिति में व्यर्थ के विवद खड़े हो जाते है।
- (10) लागत ग्रंकेक्षण से कर्मचारियों पर नैतिक प्रभाव पडता हैं जिस कारण से कुशलता में वृद्धि सम्भव हो पाती है।
- (11) सरकार तथा अन्य व्यापार संगठनों द्वारा भी लागत अंकेक्षणों की मांग की जा सकती है तािक अधिकतम मूल्य निर्घारित किये जा सके तथा अत्यधिक लाभ वनाने की प्रवृति को रोका जा सके। सरकार द्वारा लागत अंकेक्षण सार्वजनिक क्षेत्र की इष्टि से भी करवाया जा सकता है।

### ग्रंकेक्षण की तकनीकें (Auditing Techniqus)

स्रंकेक्षण द्वारा लागत निर्घारण पद्धति की जाँच करते समय विभिन्न तकनीकों का प्रयोग किया जाता है। कुछ मुख्य तकनीकों निम्नलिखित हैं:—

1. प्रमाणन (Vouching):—प्रमाणन से तात्पर्य लेखा वहियों में की जाने वाली प्रविष्टयों के सम्बन्ध में सत्यता की जांच करना तथा यथासम्भव रूप से यह सुनिश्चित करना हैं कि कोई भी प्रविष्टि पुस्तकों में लिखने से रह नहीं गई है। किसी प्रविष्टि को पुस्तकों द्वारा प्रमाणित करने के लिए ग्रंकेक्षण को समस्त सम्ब-

न्धित दस्तावेजों, प्रमाणों जैसे प्रमाणकों (Vouchers), रसीदों, बीजकों, कार्यवाहियों, ग्रमुबन्धों तथा पत्रव्यवहार ग्रादि की जांच करनी होती है।

- 2. जाँच सम्बन्धी निज्ञान (Check Marks and Ticks):—कार्य की पूर्णता पर श्रंकेक्षक द्वारा जाँच सम्बन्धी निज्ञान जैसे पेन्सिल या पेन से सही ( $\sqrt{}$ ) श्रादि निज्ञान लगाये जाने चाहिये।
- 3. संक्षिप्त जांच (Test Checks): —इसका उपयोग वहां किया जाता हैं जहां व्यवहारों की संख्या ग्रत्याधिक हो तथा ग्रकेक्षण जांच बहुत कम हो, इस ग्रवस्था में सांख्यिकी तकनीकों का प्रयोग किया जाता है। शत प्रतिशत जांच की कोई ग्रावश्यकता नहीं होती।
- 4. ग्रंकेक्षण टिप्पणियां तथा प्रदनावली (Audit Notes and Questionnaire):—ग्रंकेक्षक द्वारा ग्रंकेक्षण के दौरान पायी जाने वाली सभी गलतियों, अशुद्धियो, किमयों ग्रादि के सम्बन्ध में सावधानीपूर्वक तथा सही रूप मे टिप्पणियां लिखी जानी चाहिये। इससे उसे वार्षिक खातों के सम्बन्ध में ग्रपना प्रतिवेदन नैयार करने में श्रासानी होगी। ग्रंकेक्षक द्वारा विभिन्न विभागाध्यक्षों को निम्नलिनित प्रदनों का उत्तर प्राप्त करने के लिए प्रदनावलियां भेजी जानी चाहिये:—
- (i) क्या सभी श्रागम वस्तुश्रों के सम्बन्ध में सामग्री प्राप्ति पत्रक प्राप्त किये जाते हैं?
- (2) क्या सामग्री प्राप्ति पत्रकों से बिनकार्डौ में दैनिक प्रविष्टियाँ की जाती है ?
- (3) क्या सामग्री माँग पत्रों के सम्बन्ध में प्रेषणाधिकार की जाँच की जाँच की जाती है ?
- (4) क्या बिन से निकाली गयी सामग्री को दैनिक रूप से बिनकार्ड में लिखा जाता है ?
- (5) क्या भंडारगृह नाम पत्रक सभी सामग्रियों, जो भंडारगृह को वापिस भेजी जाती हैं, के सम्बन्ध में प्राप्त किये जाते हैं ?
  - (6) क्या उन्हें उसी समय बिनकार्ड में प्रविष्ट किया जाता है ?
  - (7) क्या भंडार में प्राप्ति सम्बन्धी सभी नियमों का पालन किया जाता है ?
- (8) क्या सभी ज्ञात हानियों, चाहे वह किसी कारण से हों, की रिपोर्ट की जाती है ?
  - (9) क्या ग्रग्निशामक यंत्रों की नियमित जाँच की जाती है ?
  - (10) क्या मापतोल की मशीनें नियमित रखी जाती हैं ?

#### लागत ग्रंकेक्षण

- (11) क्या सामग्री की हानि के सम्बन्घ में निरीक्षक का घ्यान दिलाया जाता है ?
  - (12) क्या ग्रापके पास प्रबन्धकों के लिए कुछ सुभाव हैं?
- 5. ग्रंकेक्षक प्रतिवेददन (Audit Report): ग्रंकेक्षण पूरा करने पर ग्रंकेक्षक द्वारा लागत पद्धति की सत्यता अथवा अशुद्धता के सम्बन्ध में एक प्रति-वेदन तैयार किया जाना चाहिए ताकि प्रवन्धक उससे अधिकाधिक लाभ प्राप्त कर सकें।

लागत ग्रंकेक्षण कार्यक्रम (Cost Audit Programme)—लागत ग्रंकेक्षण के लिए कोई प्रमापित कार्यक्रम, जिसे प्रत्येक स्थिति में प्रयोग किया जा सके, नहीं बनाया जा सकता है। व्यापार की प्रकृति एवं ग्राकार के ग्रनुसार ग्रंकेक्षण कार्थक्रम भी प्रभावित होगा। लागत ग्रंकेक्षक द्वारा प्रत्येक संस्थान के लिए ग्रावश्यकतानुरूप ही ग्रंकेक्षण कार्यक्रम तैयार करना चाहिए। लागत ग्रंकेक्षण कार्यक्रम में निम्न बातों को सम्मिलित किया जाना चाहिए:—

- (i) लागत के विभिन्न तत्वों का कूल लागत पर प्रभाव।
- (ii) वास्तविक एवं वजटीय उत्पादन व विक्रय की तुलना ।
- (iii) विचरणों का विश्लेषण ।
- (iv) यदि एक से अधिक उत्पादन विकल्पों का प्रयोग किया जाता हैं तो प्राथमिकताओं का निर्धारण।
- (v) प्रवन्धकों को प्रवन्धकीय निर्णय के लिए प्रस्तुत विवरणों की सम्पूर्ण जांच करना।
- (vi) लागत पद्धतियों व विधियों, जिन्हें प्रतिस्थापित किया गया है, की विवेचना।
- (vii) लागत ग्रंकेक्षण करते हुए समस्त कठिनाईयों पर विचार विमर्श करना।
- (viii) सभी ग्रसामान्य घटकों (Abnormal factors) को पृथक किया जाना।
- (ix) लागत खातों में दशिय गये लाभ/हानि का बित्तीय खातों में दशिय गये लाभ/हानि से मिलान।
- (x) वित्तीय ग्रंकेक्षण की विधि का पालन जैसे प्रमाणन, निरीक्षण, टेस्ट चैंकिंग (Test Checking), ग्रंकेक्षण पत्रक (Audit notes) व प्रश्नावितयों (Questionnaires) का बनाया जाना ग्रादि।

उपरोक्त वातों को घ्यान में रखते हुए लागत ग्रंकेक्षण सम्बन्धी विस्तृत कार्य कम तैयार किया जा सकता है। ग्रंकेक्षण के सम्बन्ध में ग्रपनायी जाने -वाली विधि तथा कार्यप्रणाली को ग्रंकेक्षण पुस्तिका (Audit Manual) में लिख दिया जाना चाहिए ताकि उसमें ग्रंकेक्षण सम्बन्धी सभी क्षेत्रों का समावेश किया जा सके जैसा कि नीचे बताया गया है:—

## माल सूची (Inventoay)

लागत ग्रंकेक्षण द्वारा निम्नलिखित तथ्यो की जांच की जाएगी :-

- (क) क्या माल सूची उत्पादन कार्यक्रम के श्रनुसार उचित है ग्रथवा ग्रत्यिक विस्तृत है ?
  - (ख) क्या संग्रहण विधि सर्वाधिक मितव्ययी है ?
- (ग) कि माँल सूची के मुल्याँकन में संग्रहण लागत (Storage Cost) एवं रखने.की लागत (Carrying Cost) सम्मिलित की गई है ?
  - (घ) क्वा प्राप्ति व निर्गम पद्धित के कारण उत्पादन में रूकावट म्रांती है ?
  - (ङ) क्या इससे लिपिकीय कार्य वढ़ तो नही गया है ?
- (च) क्या उत्पादन की आवश्यकताओं के अनुसार माल-सूची लागत में कमी की जा सकती है ?
- (छ) क्या भण्डार खाता बही में विणित माल-सूची की मात्रा एवँ भौतिक रूप से गणता की गई मात्रा समान ही हैं?
  - (ज) क्या सामग्री ग्रादि पर नकदी की ही भाँति घ्यान दिया जाता है ?
- (भ) क्या सामग्री आदि के निर्गम की प्रमापित अथवा निर्घारित पद्धित का पालन किया जा रहा है ?
  - (अ) क्या उपभोग भंडार होने वाला व्यय तक ही सीमित है ? यदि नहीं, क्या ?

# (ii) प्रारम्भिक एवं ग्रन्तिम स्टॉक

### (Opening and Closing Stock)

- (1) लागत ग्रंकेक्षण द्वारा निम्न लिखित तथ्यों की जाँच की जाएगी :-
- (क) कि प्रारम्भिक स्टॉक वर्ष के दौरान होने वाले उत्पादन के अनुपात में अत्यधिक नहीं है।
- (ख) कि विभिन्न उपकार्यों के ब्रन्तर्गत वर्णित स्टॉक की उत्पादन स्थल से वास्तविक भौतिक जाँच की गई हैं तथा यह जांच सही है।
- (ग) कि इस स्टॉक के सम्बन्ध में फोरमैन का उत्तरदायित्व स्पष्ट हैं एवं उसके द्वारा इस स्टॉक का उचित हिसाव किताब रखा गया है।
- (2) म्रन्तिम स्टॉक का मूल्यांकन तथा उसे व्यापारिक एवं लाभ हानि म्वाने व स्थिति विवरण मे दिखाया जाना महत्वपूर्ण है। इस संदर्भ में लागत ग्रंकेक्षण द्वारा निम्न जांच पड़ताल की जाएगी:

#### लागत ग्रकेक्षण

- (क) कि भौतिक रूप से की गई जाँच सही ढंग से की गई है।
- (ख) मूल्यांकन उत्पादन की वास्तविक लागत तथा मूल्यांकन पद्धित के ग्रनुसार सहीं है।
- ्र (ग) कि म्रन्तिम स्टॉक उत्पादन स्तर के म्रनुरूप ही है एवं म्रत्यधिक नहीं -है।
  - (घ) कि ग्रप्रचलित स्टॉक की मात्रा व मूल्य ग्रसामान्य रूप से ग्रधिक नहीं हैं। 'लागत ग्रकेक्षण.लम्बे समय से ग्रप्रचलित वस्तुग्रों के विकय का सुकाव भी दे सकता है ताकि उनमें लगाई पूँजी को वापिस प्राप्त किया जा सके।

# (iii) उत्पादन स्थलों के लिए भण्डार निर्गम विधि

(Stores Issue Procedure in Production Shops)

- (1) लागत ग्रंकेक्षण द्वारा यह देखा जाएगा:
- (क) कि सामग्री भण्डारगृह से उत्पादन स्थल के लिए निकासी वैज्ञानिक ढंग से की जाती है ग्रथवा निर्घारित पद्धित के ग्रनुसार की जाती है।
- (ख) कि उत्पादन स्थलों पर पड़ी सामग्री के नष्ट, क्षय ग्रथवा टूट-फूट होने की सम्भावना नहीं है।
- (ग) कि उत्पादन स्थलों पर बच गई ग्रतिरिक्त सामग्री ग्रथवा ग्रवशेषों को नुरन्त ही भण्डार गृह में लौटा दिया जाता है तथा इसके लिए सम्बन्धित कार्यों, उपकार्यों को ग्रावश्यक ऋँडिट दिया जाता है। यदि ग्रतिरिक्त सामग्री ग्रन्य उपकार्यों को म्यानान्तरित की जाती है तो उचित ग्रन्तरण वाउचर भरा जाता है तथा इस की प्रतिलिपियां लेखा, भण्डाऱ्गृह ग्रादि विभागों को भेजी जाती है।

# (iv) निर्माणाघीन कार्य (Work-in-Progress)

- (1) लागत ग्रंकेक्षक द्वारा यह देखा जाएगा
- (क) कि निर्माणाधीन कार्य की भौतिक जॉच (Physical Verification) की जा चुकी है तथा इसका लेखा पुस्तकों शेष से मिलान कर लिया गया है।
- (ख) कि निर्माणाधीन कार्य का मूल्याँकन सही ढंग से किया गया है तथा ऐसा करते हुए उत्पादन चरण (Stage of Production) से सम्वन्धित कार्यो व उपकायों की पूर्णता को ध्यान में रखा गया है।
- (ग) कि प्रारम्भिक व ग्रन्तिम निर्माणाधीन कार्य के सम्बन्ध में ग्रिधि-मूल्यॉकन ग्रथवा न्यून-मूल्यॉकन नहीं किया गया ताकि शुद्ध लाभ राशि पर कोई विपरीत प्रभाव न पड़ सके।
- (ঘ) कि निर्मित माल के अनुपात में निर्माणाधीन कार्य अति अधिक नहीं है।

### (v) श्रम (Labour)

- (1) ग्राजकल श्रम के उचित उपयोग एवं उत्पादकता में वृद्धि की तरफ विशेष ध्यान दिया जाने लगा है। इसलिए श्रम की निष्पादन कुशलता का निर्धारण करना ग्रत्यन्त ग्रावध्यक होता हैं ताकि श्रम उत्पादकता में ऋमिक रूप से सुधार किया जा सके। विकसित देशों के उद्योगों में वैसे ही भारतीय उद्योगों की ग्रपेक्षा वहुत कम श्रमिक लगे होते हैं। श्रम उत्पादकता बढ़ाने के लिए यह ज्ञात किया जाना चाहिए चाहिए कि ग्रकुशलता किन कारणों से है। तथा उसे कैंसे दूर किया जा सकता है। इससे न केवल उत्पादकता में ही वृद्धि होगी ग्रपितु श्रम लागत में भी कमी होती है।
- (क) कि श्रम लागत विभिन्न उपकार्य पत्रकों के हिसाब से वितरित कों गई है।

# (vi) क्षमता उद्योग (Capacity Utilisation)

- (1) लागत ग्रंकेक्षक द्वारा यह देखा जाएगा:
- (क) कि उत्पादन ग्रथवा वितरण के लिए यातायात मुविधाग्रों की व्यर्थ क्षमता (Idle Capacity) ग्रत्यधिक नहीं है।
- (ख) कि उत्पादन परिणाम एवं उपयोग किए गये मशीन घंटों के अनुपात में ग्रत्यधिक अन्तर नहीं है।

# (vii) उपरिव्यय एवं ग्रप्रत्यक्ष व्यय

### (Overheads and Indirect Expenditure)

- (1) लागत ग्रंकेक्षक निम्नलिखित बातों को प्रमापित करेगा:
- (क) कि अप्रत्यक्ष व्ययों का वितरण गत्पादन, विक्रय व वितरण में सही एवं उचित ढंग से किया गया है।
  - (ख) कि उत्पादन मात्रा के ग्रनुपात से उपरिव्य्ंय ग्रत्यिषक नहीं है।
- (ग) कि वास्तविक स्रप्रत्यक्ष व्यय बजट की तुलना में स्रति स्रिष्टिक नहीं हैं एव सभी विचरणों को परिभाषित एवं लेखांकित किया जा चुका है।
- (घ) उत्पादन एवं विकय पर उपरिव्यय की दर का लागत ग्रंकेक्षक द्वारा प्रमाणन किया जाएगा।
- (ङ) ग्रंकेक्षक यह भी देखेगा कि निर्मित एवं ग्रनिर्मित उत्पादों में उपरि-व्ययों का वितरण मान्य सिद्धान्तों के ग्रनुसार ही किया गया है।

वित्तीय ग्रंकेक्षण एवं लागत ग्रंकेक्षण में ग्रन्तर (Difference between Financial Audit and Cost Audit) :—विधि ग्रंकेक्षण का उद्देश्य वित्तीय खातों की शृद्धता की जांच करना है जबकि लागत ग्रंकेक्षण का उद्देश्य लागत खातों की शद्भता की जाँच करना है। वित्तीय अंकेक्षण का मूख्य उद्देश्य लागत खातों की जांच करना तथा यह प्रतिवेदन (Report) देना है कि स्थिति विवरण व लाभ हानि खाते को सही ढंग से बनाया गया है तथा वह संस्था की गतिविधियों का सत्य एवं उचित चित्र प्रस्तुत करते हैं। खातों की जाँच करते हुए अशुद्धियों एवं छल-कपटों की खोज-बीन व रोक-थाम (Detention and Prevention of errors and frauds) करना भी वित्तीय ग्रंकेक्षण का उद्देश्य होता हैं। इसके विपरीत लागत ग्रंकेक्षण लागत खातों की जांच एवं लागत लेखांकन योजना के क्रियान्वयन से सम्बन्धित होता है। लागत ग्रंकेक्षण द्वारा प्रत्येक उपकार्य, कार्य, क्रिया, प्रक्रिया, उत्पाद, इकाई स्रादि की लागत की शद्धता की जांच की जाती है ताकि प्राप्त जान-कारी से प्रबन्धकों को 'उत्पादन ग्रथवा ऋय' सम्बन्धी प्रबन्धकीय निर्णय लेने में सहायता प्राप्त हो। लागत ग्रंकेक्षक यह पता लगाता है कि लागत क्या होनी चाहिए जबिक वित्तीय अंकेक्षण का इस बात से कोई प्रयोजन नहीं होता कि लागत क्या होनी चाहिए। वित्तीय अंकेक्षक का कार्य अञ्चियों व छल-कपटों का पता लगाना व उनकी रोक-थाम के उपाय प्रबन्धकों को बताना ही होता है ताकि लेखांकन की श्रेष्ठ पद्धति स्थापित की जा सके।

लागत खाताबही लेखाँकन पद्धित में, लागत श्रंकेक्षक के उत्तरदायित्व को वित्तीय श्रंकेक्षक के उत्तरदायित्व से पृथक किया जा सकता है क्योंकि इस पद्धित के अन्तर्गत लागत खाते एवं वित्तीय खाते पृथक-पृथक ही रखे जाते हैं। एकीकृत खाता पद्धित में लागत श्रंकेक्षक व वित्तीय श्रंकेक्षक के उत्तरदायित्व को पृथक नहीं किया जा सकता है क्योंकि दोनों ही प्रकार के खातों (लागत एवं वित्तीय) को एक ही खाता पुस्तकों में रखा जाता है तथा दोनों प्रकार के श्रंकेक्षण एक ही व्यक्ति द्वारा किये जाते हैं।

भारत में लागत ग्रंकेक्षण (Cost Audit in India)— विवियन बोस जीच सिमिति द्वारा भारत को प्रस्तुत प्रतिवेदन में उत्पादक संस्थाग्रों द्वारा की जाने वाली घाँघिलियों पर प्रकाश डाला गया एवं यह कहा गया कि कम्पनी ग्रंघिनियम 1956 की घाराग्रों 224 से 227 के ग्रन्तर्गत किया जाने वाला वित्तीय ग्रंकेक्षण इन संस्थाग्रों की वास्तिवक कुशलता के निर्घारण के लिए ग्रपर्याप्त है। ग्रतः कम्पनी ग्रंघिनियम 1956 की घारा 233 (B) के ग्रन्तर्गत सरकार को लागत ग्रंकेक्षण सम्बन्धी ग्रादेश देने का ग्रंघिकार प्रदान किया गया। सरकार द्वारा लागत ग्रंकेक्षण सम्बन्धी ग्रादेश उन उत्पादक संस्थाग्रों को दिया जा सकता है जिनके लिए घारा 209 (1) (d) के

भ्रन्तर्गत लागत लेखे रखना अनिवार्य है। घारा 233 (B) एवं 209 (I) (d) को यहाँ उद्घृत किया गया है:

षारा 233 (B)—(1) केन्द्रीय सरकार की राय में जहाँ किसी कम्पनी के लिए घारा 209 (1) (d) में अन्तर्गत लागत सम्बन्धी लेखे व पुस्तकें रखना आवश्यक है, केन्द्रीय सरकार, आदेश जारी करके, कम्पनी से अपने लागत लेखों की किसी ऐसे व्यक्ति द्वारा जो कास्ट एण्ड वर्क्स एकाउटेंट्स अधिनियम 1959 के अन्तर्गत लागत लेखापाल अथवा चार्टंड एकाउटेंट्स अधिनियम 1949 के अन्तर्गत चार्टंड एकाउटेंट्ट है अथवा निर्धारित योग्यताएँ रखता है, निर्धारित विधि के अनुसार लागत अंकेक्षण करने के लिए कह सकती है।

- (2) इस घारा के अन्तर्गत अंकेक्षक की नियुक्त कम्पनी की साधारण सभा द्वारा तथा घारा 244 के अन्तर्गत की जाती है जैसा कि उस घारा के अन्तर्गत की जाने वाली नियुक्ति की दशा में किया जाता है।
- (3) इस घारा के अन्तर्गत किया जाने वाला अंकेक्षण अंकेक्षक घारा 224 के अन्तर्गत किए जाने वाले अंकेक्षण से भिन्न होता है।
- (4) अंकेक्षक के अधिकार एवं कर्त्त व्यवहीं होंगे जो घारा 227 (1) के अन्तर्गत अंकेक्षण के सम्बन्ध में प्राप्य होते हैं तथा ऐसा अंकेक्षक अपना प्रतिवेदन कम्पनी विधि बोर्ड को उस रूप तथा ऐसे समय के भीतर करेगा जैसा निर्धारित किया गया है तथा प्रतिवेदन की एक प्रति कम्पनी को भी प्रेषित करेगा।

लागत श्रंकेक्षण (प्रतिवेदन) नियम, 1970 की घारा 2 के अन्तर्गत एक चार्टड एकाउन्टेन्ट् जो चार्टड एकाउन्टेन्ट ग्रिधिनियम 1949 के अन्तर्गत वांछित योग्य-तायें रखता है. कम्पनी ग्रिधिनियम 1956 की घारा 233(B)(1) के अन्तर्गत श्रंकेक्षक बनाया जा सकता है।

"वह चारंड एकाउन्टेन्ट होना चाहिए तथा इन्स्टीट्यूट ग्रॉफ चारंड एकाउन्टेन्ट का 10 वर्ष से सदस्य होना चाहिए तथा इस ग्रधिनियम के अन्तर्गत प्रेंक्टिस कर रहा हो तथा उसने इस इन्स्टीट्यूट की प्रबन्ध लेखांकन की भाग प्रथम परीक्षा पास कर ली हो।"

<sup>1. &</sup>quot;233-B. (1) Where in the opinion of the Central Government it is necessary so to do in relation to any company required under clause (d) of sub section (1) of section 209 to include in its books of accounts the particulars referred to therein the Central Government may, by order, direct that an audit of cost accounts of the company shall be conducted in such manner as may be specified in the order by an auditor who shall be either a cost accountant within the meaning of the Cost and Works Accountants Act, 1959 or any such Chartered Accountant within the meaning of the Chartered Accountants Act, 1949 other person as possesses the prescribed qualificatious."